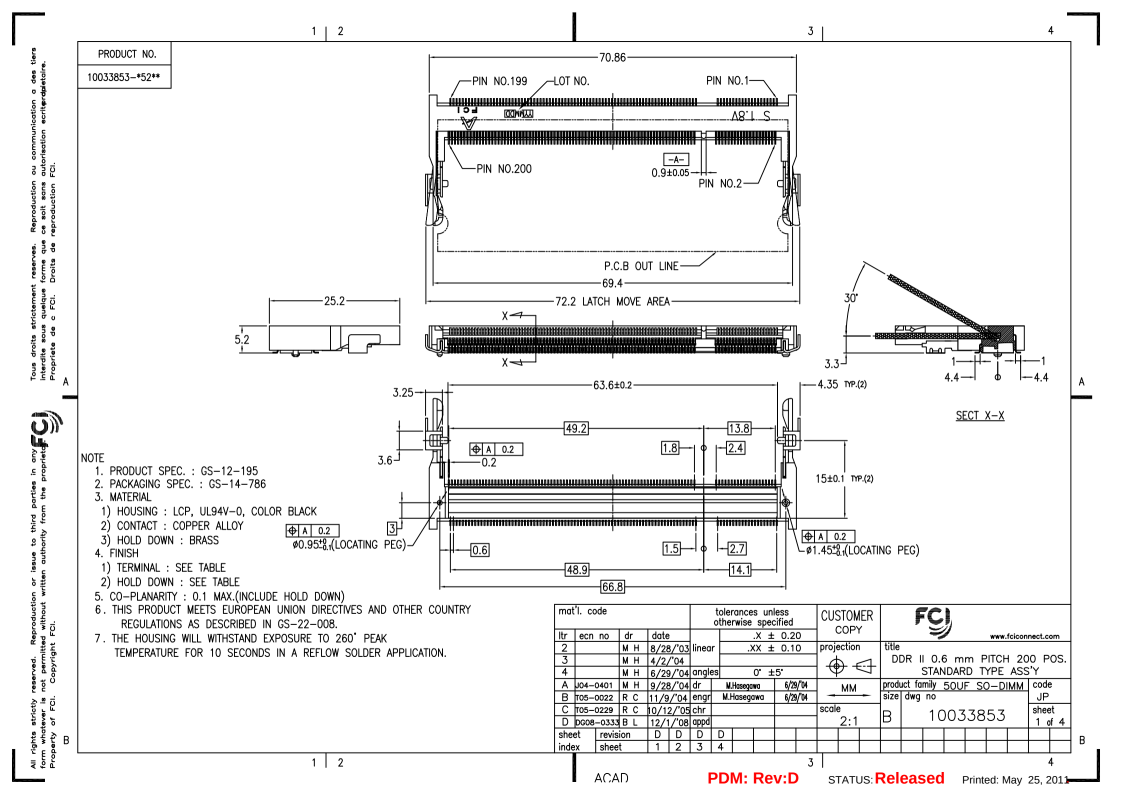
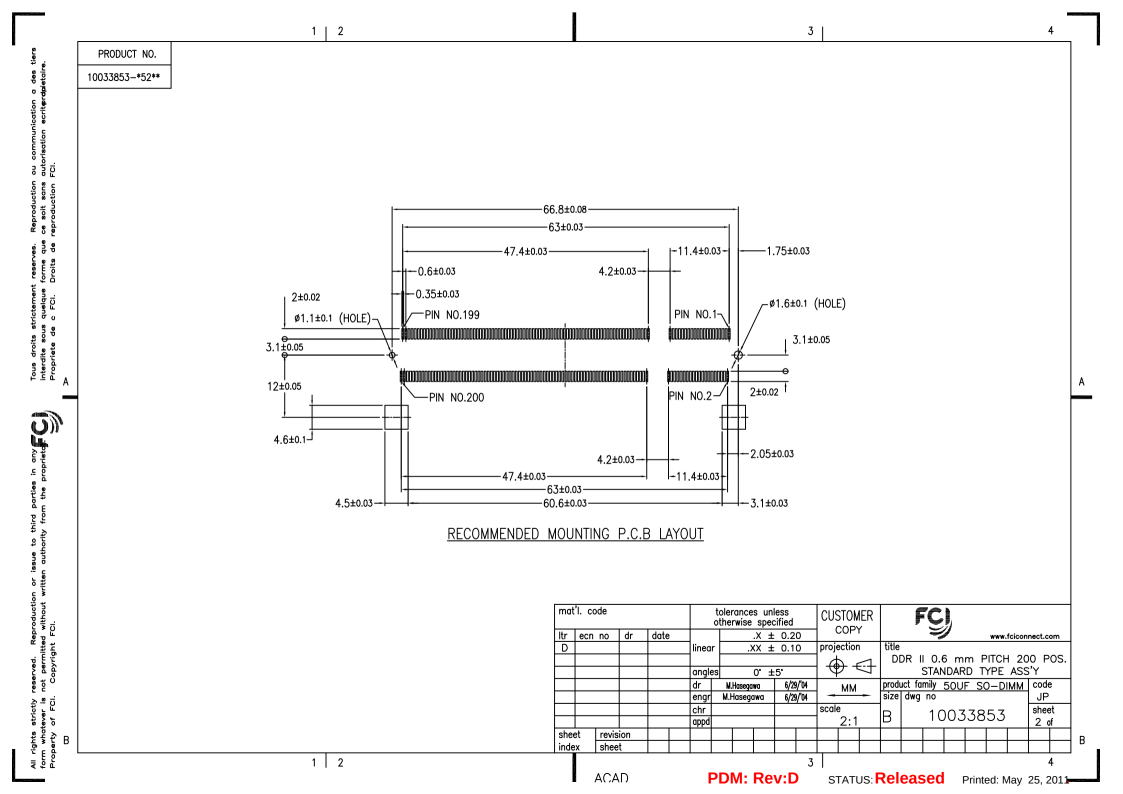
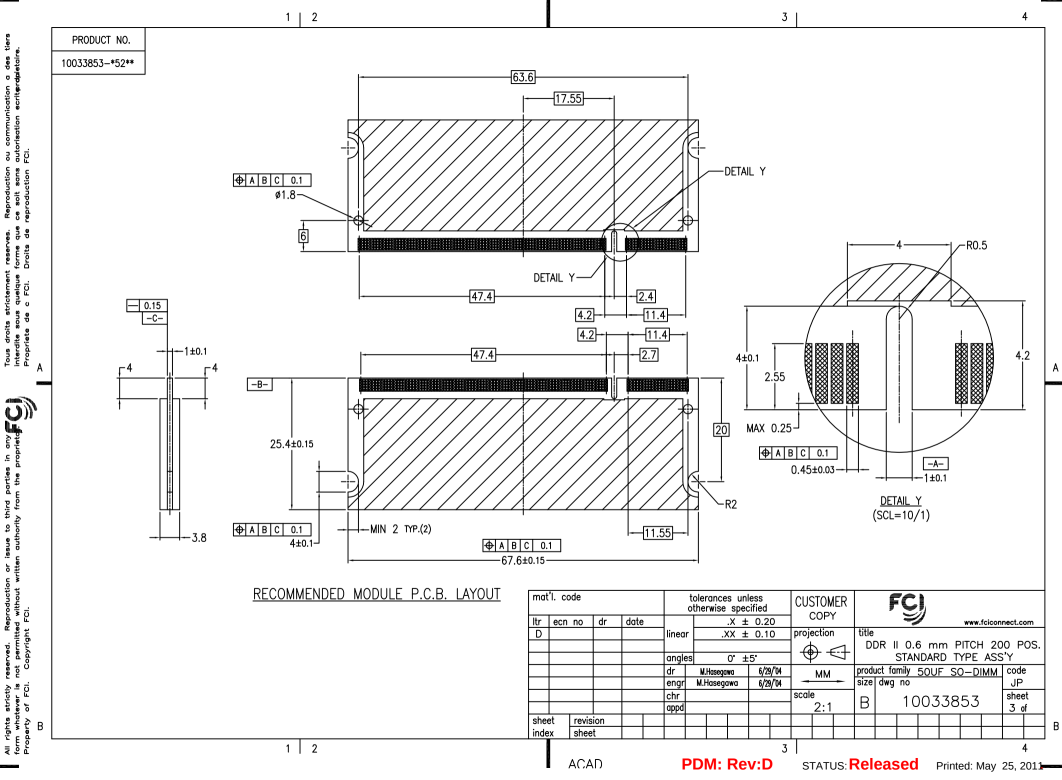


The P/N is available however it is not a promoted item, we advise you to contact our customer service for further information in case of existing standard alternative product.







0 8 n ou communication a a autorisation ecrit**e**rd**i** FCI. production soit sans a oduction F Tous droits strictement interdite sous quelque 1 Propriete de c FCI. [

reserved. Reproduction or issue to third parties in any four not permitted without written authority from the proprieta strictly of e

1 2

4

А

В

3 |

Independence No	PRODUCT NO.	LOCATING PEG	TERMINAL CONTACT AREA FINISH	HOLD DOWN FINISH	Solder Tail Finish	
1003383-02315F YES Au 0.3um MIN. PURE Sn 1003383-02315F YES Au 7.05H Au 7.05H 1003383-02315F YES Au 7.05H Au 7.05H 1003383-02316 YES Au 7.05H Sn-Pb 1003383-02316 YES Au 7.05H Sn-Pb 1003383-02316 YES Au 0.76um MIN. Pure Sn 1003383-02316 YES Au 7.05H Pure Sn PLATING 1003383-02316 YES Au 7.05H Pure Sn PLATING 1003383-25216 NO Au 7.05H Pure Sn PLATING			Au FLASH			
1003383-15275F NO AU 0.76um MIN. PLATING 1003383-15276F NO Au 0.76um MIN. Sn-PB 1003383-15276F NO Au 0.30m MIN. PLATING 1003383-15276F NO Au 0.30m MIN. PLATING 1003383-15276F NO Au 0.30m MIN. PLATING 1003383-15276F YES Au 0.30m MIN. PLATING 1003383-15276F YES Au 0.30m MIN. PLATING 1003383-25278F NO Au F.AB PLATING PLATING 1003383-25278F NO Au C.STIN PLATING Sn-PB 1003383-25278F NO Au C.STIN PLATING Sn-PB 1003383-25278F NO Au C.STIN PLATING Sn-PB 1003383-35278 NO Au				PURE Sn		
1003383-05242F YES Au 0.76um MIN. Au FLASH 1003383-15242F NO Au 0.3um MIN. PLATING 1003383-15242F NO Au 0.76um MIN. PLATING 1003383-15242F NO Au 0.76um MIN. PLATING 1003383-15242F YES Au 0.3um MIN. PLATING 1003383-15242F YES Au 0.76um MIN. Pure Sn PLATING 1003383-152278 YES Au 0.3um MIN. PLATING 1003383-15228 YES Au 0.3um MIN. PLATING 1003383-15228 YES Au 0.3um MIN. PLATING 1003383-14278 YES Au 0.3um MIN. </td <td></td> <td></td> <td>Au 0.3um MIN.</td> <td></td> <td></td> <td></td>			Au 0.3um MIN.			
1003383: 12:07:0 TCS Au FLASH 1003383: 12:07:0 Au 0.3um MIN. PLATING 1003385: 12:07:0 Au 0.76um MIN. PURE Sn 1003385: 25:07:1 YCS Au 0.76um MIN. 1003385: 25:07:1 YCS Au 0.3um MIN. 1003385: 25:07:1 YCS Au 0.3um MIN. 1003385: 25:07:1 YCS Au 0.76um MIN. 1003385: 25:07:1 YCS Au 0.3um MIN. 1003385: 25:0			Au 0.76um MIN.			
10033853-15278 NO AU 1024H Sn-Pb 10033853-15278 NO Au 0.3um MIN. PLATING 10033853-15278 NO Au 0.76um MIN. PURE Sn 10033853-15278 NO Au 0.3um MIN. PURE Sn 10033853-15278 NO Au 0.3um MIN. PURE Sn 10033853-15278 NO Au 0.76um MIN. Sn-Pb 10033853-15278 NO Au 0.76um MIN. PURE Sn 10033853-15278 NO Au 0.3um MIN. Sn-Pb 10033853-15278 NO Au 0.3um MIN. PURE Sn 10033853-15278 NO Au 0.76um MIN. PURE Sn 10033853-15278 NO Au 0.76um MIN. Sn-Pb 10033853-15278 NO Au 0.76um MIN. Sn-Pb					- Au FLASH	
10033853-052/8 YES Au 0.3um NIN. PLATING 10033853-052/8 YES Au 0.76um NIN. PURE Sn 10033853-052/8 YES Au 0.3um NIN. PURE Sn 10033853-052/8 YES Au 0.3um NIN. PURE Sn 10033853-052/8 YES Au 0.3um NIN. Pure Sn 10033853-052/8 YES Au 0.76um NIN. Pure Sn 10033853-052/8 YES Au 0.76um NIN. Pure Sn 10033853-052/8 YES Au 0.76um NIN. Pure Sn 10033853-052/8 NO Au 0.76um NIN. Sn - Pb 10033853-052/8 NO Au 0.			Au FLASH			
Interview PLAING PLAING Interview Au 0.76um MIN. PLAING Interview Au 0.76um MIN. PURE Sn Interview PLAING PURE Sn PLAING Interview PLAING PURE Sn PLAING Interview PLAING PLAING PLAING Interview PLAING Sn-Pb PLAING Interview PLAING Sn-Pb PLAING Interview PLAING Sn-Pb PLAING Interview Sn-Pb PLAING Sn-Pb Introduction Sn-Pb PLAING Sn-Pb Introduction Sn-Pb			Au 0.3um MIN			
10033853-152AB NO Au 0.7.0/m MiN. 10033853-2527SIF YE Au 0.3.0/m MiN. PURE Sn 10033853-3527SIF NO Au 0.3.0/m MiN. PLATING 10033853-3527SIF YE Au 0.3.0/m MiN. PLATING 10033853-3527SIF YE Au 0.7.6/m MIN. PLATING 10033853-3527SIF YES Au 0.3.0/m MIN. PLATING 10033853-3527SIF YES Au 0.3.0/m MIN. PLATING 10033853-3527B NO Au 0.3.0/m MIN. PLATING 10033853-5527B NO Au 0.3.0/m MIN. PLATING 10033853-5527B NO Au 0.3.0/m MIN. PLATING 10033853-5527B NO Au 0.76/m MIN. PLATING						
10033853-2527E/F YES Au FASH 10033853-2527E/F YES Au 0.3um MIN. PURE Sn 10033853-2527E/F YES Au 0.3um MIN. PLATING 10033853-2527E/F YES Au 0.76um MIN. Pure Sn PLATING 10033853-2527E YES Au 0.76um MIN. Pure Sn PLATING 10033853-2527E YES Au 0.3um Sn-Pb Pure Sn PLATING Pure Sn PLATING 10033853-2527E YES Au 0.3um Sn-Pb PLATING PLATING PURE Sn PLATING PLATING PLATING PLATING PURE Sn PLATING PLA			Au 0.76um MIN.			
Ito23383-322/SUSP NO Au 0.3m MiN. PURE Sn 10033833-322/SUSP NO Au 0.3m MiN. PuRE Sn 10033833-322/SUSP NO Au 0.76um MIN. 10033833-322/SUSP NO Au 0.76um MIN. 10033833-322/SUSP NO Au FILS 10033833-322/SUSP NO Au FILS 10033833-322/SUSP NO Au FILS 10033833-322/SUSP NO Au FILS 10033833-352/SUSP NO Au FILS Au 1003383	10033853-252FSLF	YES				
10033853-25284E YES Au 0.76um MIN. Pure Sn PLATING 10033853-2527B YES Au 0.30m MIN. Sn-Pb PLATING Pure Sn PLATING 10033853-2527B YES Au 0.76um MIN. Sn-Pb PLATING Sn-Pb 10033853-2527B YES Au 0.76um MIN. Sn-Pb PLATING Sn-Pb 10033853-2527B YES Au 0.76um MIN. Pure Sn PLATING Sn-Pb 10033853-2527B YES Au 0.76um MIN. PLATING Sn-Pb PLATING 10033853-5527S NO Au 7.60u MIN. PLATING Sn-Pb PLATING 10033853-5527S NO Au 0.76um MIN. PLATING Sn-Pb PLATING 10033853-5527B NO Au 0.76um MIN. Sn-Pb PLATING Sn-Pb 10033853-5527B NO Au 0.76um MIN. Sn-Pb PLATING Sn-Pb 10033853-5527B NO Au 0.76um MIN. Sn-Pb PLATING Sn-Pb 10033853-5527B NO Au 0.76um MIN. </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>For Rohs OPTIONS:</td>						For Rohs OPTIONS:
10033853-25284E YES Au 0.76um MIN. Pure Sn PLATING 10033853-2527B YES Au 0.30m MIN. Sn-Pb PLATING Pure Sn PLATING 10033853-2527B YES Au 0.76um MIN. Sn-Pb PLATING Sn-Pb 10033853-2527B YES Au 0.76um MIN. Sn-Pb PLATING Sn-Pb 10033853-2527B YES Au 0.76um MIN. Pure Sn PLATING Sn-Pb 10033853-2527B YES Au 0.76um MIN. PLATING Sn-Pb PLATING 10033853-5527S NO Au 7.60u MIN. PLATING Sn-Pb PLATING 10033853-5527S NO Au 0.76um MIN. PLATING Sn-Pb PLATING 10033853-5527B NO Au 0.76um MIN. Sn-Pb PLATING Sn-Pb 10033853-5527B NO Au 0.76um MIN. Sn-Pb PLATING Sn-Pb 10033853-5527B NO Au 0.76um MIN. Sn-Pb PLATING Sn-Pb 10033853-5527B NO Au 0.76um MIN. </td <td></td> <td></td> <td>Au 0.3um MIN.</td> <td></td> <td></td> <td>IAIL PLATING CODE MOST BE HOLD DOWN PLATING CODE N</td>			Au 0.3um MIN.			IAIL PLATING CODE MOST BE HOLD DOWN PLATING CODE N
Inclusion Pure Sn -Pb Pure	10033853-252ASLF	YES		PLATING		
Impose Impose<			Au 0.760m Min.		Pure Sn PLATING	
10033853-2527B YES Au 0.3um MIN. Sn-Pb CHOLD DOWN FINISH> EX:10033853-4521S 10033853-25248 YES Au 0.76um MIN. Sn-Pb CONTACT AREA FINISH> EX:10033853-4521S 10033853-5527S NO Au Fis Au 0.3um MIN. PURE Sn 10033853-5527S NO Au 0.76um MIN. PURE Sn Fis Au 0.76um MIN. 10033853-5527S NO Au 0.76um MIN. Sn-Pb CONTACT AREA FINISH> EX:10033853-4521S Fis Au 0.76um MIN. 10033853-5527B NO Au 0.76um MIN. Sn-Pb CLOCATING PEG, SOLDER TAIL FINISH> CLOCATING PEG, SOLDER TAIL FINISH> CLOCATING PEG, SOLDER TAIL FINISH> Sn-Pb Sn-Pb Sn-Pb Sn-Pb PLATING Sn-Pb Sn-Pb Sn-Pb CLOCATING PEG, SOLDER TAIL FINISH> Sn-Pb			Au FLASH			DEFAULT : TRAY FOR NOT Rohs COMPATIBLE:
10033853-252AB NO Au 0.76um MIN. 10033853-352AB NO Au 0.76um MIN. 10033853-352XB NO Au 1.48H 10033853-352XB NO Au 0.3um MIN. 10033853-352XB NO Au 0.3um MIN. 10033853-352XF NO Au 0.3um MIN. 10033853-352XF NO Au 0.76um MIN. 10033853-352XF NO Au 0.3um MIN. 10033853-352XB NO Au 0.76um MIN.	10033853-252TB	YES		Sn-Pb		
10033863-35288 NO Au 0.76um MIN. 10033863-35275 YES Au FLASH 10033863-35275 NO Au 0.3um MIN. 10033863-35275 NO Au 0.3um MIN. 10033863-35275 NO Au 0.76um MIN. 10033863-35275 NO Au 0.76um MIN. 10033853-35275 NO Au 0.76um MIN. 10033853-35275 NO Au 0.76um MIN. 10033853-35278 NO Au FLASH 10033853-35278 NO Au 0.3um MIN. 10033853-3528 NO Au 0.76um MIN. 10033853-3524 MO Au 0.76um MIN. 100			AU U.SUM MIN.	PLATING		
10033853-452PS YES Au FLASH 10033853-452PS NO Au 0.3um MIN. 10033853-452PS NO Au 0.3um MIN. 10033853-452PS NO Au 0.76um MIN. 10033853-452PB YES Au 0.3um MIN. 10033853-452PB YES Au 0.76um MIN. 10033853-452PB YES Au 0.76um MIN. 10033853-452PB YES Au 0.76um MIN. 10033853-452PB NO Au 0.76um MIN. 10033853-452PB YES Au 0.76um MIN. 10033853-452PB NO Au 0.76um MIN.			Au 0.76um MIN.			B : Sn-Pb
10033853-5527S NO Au PLASH 10033853-4527S YES Au 0.3um MIN. 10033853-4527S NO Au 0.76um MIN. 10033853-4527B YES Au 0.76um MIN. 10033853-4527B NO Au 0.3um MIN. 10033853-4527B NO Au 0.76um MIN. <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>						
10033853-5527S NO Au 0.3um MIN. 10033853-552AS YES Au 0.76um MIN. 10033853-552AS YES Au 0.76um MIN. 10033853-552AS YES Au 0.76um MIN. 10033853-5527B NO Au FLASH Sn-Pb 10033853-5527B NO Au 0.3um MIN. 10033853-5527B NO Au 0.3um MIN. 10033853-4527B NO Au 0.3um MIN. 10033853-4527B NO Au 0.3um MIN. 10033853-4527B NO Au 0.3um MIN. 10033853-452AB YES Au 0.76um MIN. 10033853-552AB NO Au 0.76um MIN.	10033853-552FS	NO	AU FLASH			
10033863-452AS YES Au 0.76um MIN. Sn-Pb PLATING 10033863-452B YES Au FLASH 10033863-452B YES Au 0.3um MIN. Sn-Pb PLATING 10033853-552FB NO Au 0.3um MIN. PLATING 10033853-452B YES Au 0.76um MIN. Sn-Pb PLATING 10033853-552FB NO Au 0.76um MIN. PLATING 10033853-452A8 YES Au 0.76um MIN. PLATING 10033853-552AB NO Au 0.76um MIN. PLATING 10033863-552AB NO Au 0.76um MIN. PLATING <			Au 0.3um MIN.			
10033853-552AS NO AU 0.760m MiN. 10033853-552AS NO Au FLASH 10033853-552AS NO Au 0.30m MIN. 10033853-5527B YES Au 0.30m MIN. 10033853-5527B NO Au 0.30m MIN. 10033853-5527B NO Au 0.760m MIN. 10033853-5527B NO Au 0.760m MIN. 10033853-5527B NO Au 0.760m MIN. 10033853-552AB NO Au 0.760m MIN. 10033863-552AB NO Au 0.760m MIN. 10033863-652AB NO Au 0.760m MIN. <			4 0 70 MIN	PLATING		
10033853-5527B NO Au FLASH 10033853-5527B NO Au 0.3um MIN. 10033853-5527B NO Au 0.3um MIN. 10033853-5527B NO Au 0.76um MIN. 10033853-5528B YES Au 0.76um MIN. 10033853-552AB NO Au 0.76um MIN.	10033853-552AS	NO	AU 0.760M MIN.			
10033853-452TB YES Au 0.3um MIN. Sn-Pb 10033853-452TB NO Au 0.3um MIN. PLATING 10033853-452AB YES Au 0.76um MIN. PLATING 10033853-552AB NO Au 0.76um MIN. CUSTOMER 10033853-552AB NO COPY V 10033853-552AB NO Au 0.76um MIN. V V			Au FLASH	Sn-Pb		
mat'l. code tolerances unless otherwise specified CUSTOMER COPY FG Itr ecn no dr date .x ± 0.20 Projection title D Innear .XX ± 0.10 projection title DDR II 0.6 mm PITC STANDARD TYP Image: 0'' ±5' Image: 0'' ±5' Image: I	10033853-452TB	YES				LOCATING PEG, SOLDER TAIL FINISH>
mat'l. code tolerances unless otherwise specified CUSTOMER COPY FG Itr ecn no dr date .x ± 0.20 Projection title D Innear .XX ± 0.10 projection title DDR II 0.6 mm PITC STANDARD TYP Image: 0'' ±5' Image: 0'' ±5' Image: I			Au U.Sum Min.	PLATING		1 : NO, AU FLASH
mat'l. code tolerances unless otherwise specified CUSTOMER COPY FG Itr ecn no dr date .x ± 0.20 Projection title D Innear .XX ± 0.10 projection title DDR II 0.6 mm PITC STANDARD TYP Image: 0'' ±5' Image: 0'' ±5' Image: I			Au 0.76um MIN.			3 : NO, Pure Sn PLATING
mat'l. code tolerances unless otherwise specified CUSTOMER COPY FG Itr ecn no dr date .x ± 0.20 Projection title D Innear .XX ± 0.10 projection title DDR II 0.6 mm PITC STANDARD TYP Image: 0'' ±5' Image: 0'' ±5' Image: I					-	4 : YES, Sn-Pb PLATING 5 : NO, Sn-Pb PLATING
Itr ecn no dr date .x ± 0.20 COPY D Innear .X ± 0.10 projection title D angles 0° ±5° Innear DDR II 0.6 mm PITO STANDARD TYPI Image: Standard Stan					m	
Id Col Inear Inear Inear Iteration D Inear Inear Inear Iteration Iteration Image: Imag					14	
angles 0° ±5° 0° ±5° DR II 0.6 mm PITO STANDARD TYPI dr M.Hasegawa 6/29/04 MM product family 50UF SO- size dwg no chr scale 1003385.						linear .XX ± 0.10 projection title
dr M.Hasegawa 6/29/04 MM product family 50UF SO- engr M.Hasegawa 6/29/04 Size dwg no chr size 3 1003385.					Ľ	DDR II 0.6 mm PITC
engrM.Hasegawa6/29/04sizedwg nochrchrscaleB10033853appd2:1B10033853						
chr scale 1003385. appd 2:1 B 1003385.						engr M.Hasegawa 6/29/04 size dwg no
					sh	