
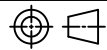




REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
	SEE SHEET #1		

Assy P/N	Chip			Lens Appearance	Electro-Optical Data @ 20mA				Viewing Angle 2θ ½ (Deg)	LED P/N
	Material	Peak Wave Length λp (nm)	Emitted Color		If (mA)	Vf (V)		Iv (mcd)		
						MAX	TYP			
PM5R3-BC	GaAsP/GaP	625	RED	WHITE DIFFUSED	30	2.0	2.8	35	40	5BC-3
	GaP/GaP	568	GREEN		30	2.1	2.8	35		
PM5R3-YG	GaAsP/GaP	590	YELLOW	WHITE DIFFUSED	30	2.0	2.8	30	40	5BC-3-Y/G
	GaP/GaP	568	GREEN		30	2.1	2.8	35		
PM5R3-RY	GaAsP/GaP	625	RED	WHITE DIFFUSED	30	2.0	2.8	35	40	5BC-3-R/Y
	GaAsP/GaP	590	YELLOW		30	2.0	2.8	30		

STANDARD TOLERANCE ( UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ) ±10% ALL VALUES    ANGULAR		 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808    FAX: (949) 951-3974	
		 <b>TITLE:</b> T1 ¼ (5mm) PANEL MOUNT ASSEMBLY, 3-LEAD RECESSED	
DESIGNED: <b>B. Oliver</b>	DATE: <b>12/02/08</b>	<b>PART NO:</b> PM5R3-XX	REVISION: <b>D</b>
CHECKED: <b>F. Jensen</b>	DATE: <b>12/02/08</b>	<b>CAGE CODE :</b> 32559	<b>SHEET # 2 OF 2</b>
CAD GENERATED DOCUMENT. DO NOT MEASURE DRAWING.			

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [LED Panel Mount Indicators](#) category:*

*Click to view products by [Bivar](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[607-3232-140F](#) [821-0331-503](#) [FL2870C8R](#) [FL2950WL7B](#) [FL2950WL8G](#) [FL589WL8R](#) [FL67C8R](#) [H8630FBBA3](#) [NL177WL2A](#)  
[NL177WL3G](#) [NL276C2A](#) [NL2950BWL3G](#) [NL589WL2R](#) [NL67C2C](#) [NL67C3R](#) [C480AABG3](#) [PB22BM41K](#) [PB22SIM40Y](#)  
[PB22SKRS31KC](#) [L32R-R2-2311](#) [L3353-MWRG](#) [L39UR-R24-2111](#) [L58D-G2-W](#) [L58D-Y2-W](#) [L59D-R12-W](#) [L59UD-R12-W](#) [L625DG](#)  
[L625DR](#) [LE177WL39007](#) [LE2821H5G](#) [LH1048BSWL3702](#) [LH1048BWL3702](#) [LH382A](#) [LH677G](#) [LHM628A](#) [FL276WL7R](#)  
[FL2950BWL7R](#) [FL2950WL7R](#) [FL2950WL8R](#) [FL2950WL8R-12](#) [FL2951WL8G](#) [FL2951WL8R](#) [FL589C7R](#) [FL67WL8G](#) [MPC5BCW18.0](#)  
[556-1605-808F](#) [556-1705-809F](#) [556-3008-839F](#) [558-0201-818F](#) [559-0001-813F](#)