



PHE840MX6220MB06R17

Fabricante Número de pieza:	PHE840MX6220MB06R17
Fabricante / Marca	KEMET
Parte de la descripción:	CAP FILM 0.22UF 20% 760VDC RAD
Hojas de datos:	PHE840MX6220MB06R17.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

PHE840MX6220MB06R17 100% Nuevo Original 2000 pzas en stock, Encuentre el precio PHE840MX6220MB06R17, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre PHE840MX6220MB06R17 KEMET con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ PHE840MX6220MB06R17: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de PHE840MX6220MB06R17.

Número de pieza	PHE840MX6220MB06R17	Fabricante / Marca	KEMET
Serie	PHE840M	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	Not Applicable
Paquete / Cubierta	Radial	embalaje	Bulk
Tipo de montaje	Through Hole	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 105°C
Descripción detallada	0.22µF Film Capacitor 275V 760V Polypropylene (PP), Metallized Radial	calificaciones	X2
Terminación	PC Pins	Tamaño / Medidas	0.709" L x 0.295" W (18.00mm x 7.50mm)
Altura - Asiento (Máx)	0.571" (14.50mm)	Características	-
materia dieléctrico	Polypropylene (PP), Metallized	Capacidad	0.22µF
Tolerancia	±20%	aplicaciones	EMI, RFI Suppression
Separación de terminales	0.591" (15.00mm)	Clasificación de voltaje - CA	275V
Clasificación de voltaje - CC	760V	Otros nombres	399-5427 F840BL224M275A
Cantidad de stock	2000 pcs Stock	Categoría	Condensadores > Condensadores de película
Descripción	CAP FILM 0.22UF 20% 760VDC RAD	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con PHE840MX6220MB06R17

KEMET PHE840MX6220MB06R17	Parte PHE840MX6220MB06R17	Precio PHE840MX6220MB06R17	Distribuidor PHE840MX6220MB06R17
Técnico PHE840MX6220MB06R17	PHE840MX6220MB06R17 Stock	Inventario PHE840MX6220MB06R17	Proveedor PHE840MX6220MB06R17
PHE840MX6220MB06R17 pedido en línea	Consulta PHE840MX6220MB06R17	Imagen PHE840MX6220MB06R17	Imagen PHE840MX6220MB06R17
PHE840MX6220MB06R17 pdf	Hoja de datos PHE840MX6220MB06R17	Hoja de datos PHE840MX6220MB06R17	Hoja de datos pdf PHE840MX6220MB06R17
Descargar la ficha técnica de PHE840MX6220MB06R17	KEMET Fabricante	KEMET PHE840MX6220MB06R17	Kemet [MIL] PHE840MX6220MB06R17

También te puede interesar:

<p>ECH-U1H224GC9 Descripción: CAP FILM 0.22UF 2% 50VDC 2416 Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PHE426MD6220JR06L2 Descripción: PHE426MD6220JR06L2 KEMET capacitor Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PHE840MX6220MB06R17 Descripción: CAP FILM 0.22UF 20% 760VDC RAD Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PHE840MB6120MB10R17 Descripción: CAP FILM 0.12UF 20% 760VDC RAD Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BFC237065473 Descripción: CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PHE13005X Descripción: PHE13005X NXP TO-220F Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PHE840MD7100MR06L2 Descripción: PHE840MD7100MR06L2 EVOXRIFA SMD Fabricantes: EVOXRIFA En stock: Nuevo original, 7400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PHE13005L Descripción: PHE13005L NXP TO-220 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>B32561J3474K189 Descripción: CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC 2DIP Fabricantes: EPCOS En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LDEDD3680JA5N00 Descripción: CAP FILM 0.68UF 5% 63VDC 2220 Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PHE840MX6330MB11R17 Descripción: CAP FILM 0.33UF 20% 760VDC RAD Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>F17724102000 Descripción: CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PHE840MB6150MB10R17 Descripción: PHE840MB6150MB10R17 EVOXRIFE NA Fabricantes: EVOXRIFE En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PHE13009 Descripción: PHE13009 PHILIPS TO220 Fabricantes: PHILIPS En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PHE840EZ7220MF14R06L2 Descripción: FILM, PP, RAD, EMI, 2.2UF, 310VA Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PHE840MA6100KA04R17 Descripción: CAP FILM 0.1UF 10% 760VDC RADIAL Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PHE13007 Descripción: PHE13007 NXP TO220 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PHE13005X/01 Descripción: PHE13005X/01 NXP TO-220F Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 5100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PHE13003C Descripción: PHE13003C NXP TO-92 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 9700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PHE13005A1 Descripción: PHE13005A1 PHILIPS TO2203 Fabricantes: PHILIPS En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PHE840MB5470MB04R17 Descripción: CAP FILM 0.047UF 20% 760VDC RAD Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PHE840MZ7220MR06L2 Descripción: PHE840MZ7220MR06L2 EVOXRIFA SMD Fabricantes: EVOXRIFA En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PHE13005 Descripción: PHE13005 NXP TO-220 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 11700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PHE840MZ7220MR30 Descripción: PHE840MZ7220MR30 EVOXRIFA SMD Fabricantes: EVOXRIFA En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PHE426SB4820JR06 Descripción: PHE426SB4820JR06 KEMET DIP Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CB037E0104KBA Descripción: CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC 1812 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SMP253MA4470MTR24 Descripción: CAP FILM 4700PF 20% 250VDC SMD Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 4400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LDEDC3220JA5N00 Descripción: CAP FILM 0.22UF 5% 63VDC 1812 Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PHE820MB6100MR06 Descripción: PHE820MB6100MR06 KEMET capacitor Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PHES-BS002G1ABONE-B046 Descripción: PHES-BS002G1ABONE-B046 SUPERIOR Fabricantes: SUPERIOR En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong