



FKP1T011504D00JSSD

Fabricante Número de pieza:	FKP1T011504D00JSSD
Fabricante / Marca	WIMA
Parte de la descripción:	CAP FILM 1500PF 5% 1600VDC RAD
Hojas de datos:	FKP1T011504D00JSSD.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

FKP1T011504D00JSSD 100% Nuevo Original 1000 pzas en stock, Encuentre el precio FKP1T011504D00JSSD, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre FKP1T011504D00JSSD WIMA con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ FKP1T011504D00JSSD: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de FKP1T011504D00JSSD.

Número de pieza	FKP1T011504D00JSSD	Fabricante / Marca	WIMA
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	Not Applicable
Paquete / Cubierta	Radial	embalaje	Bulk
Tipo de montaje	Through Hole	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 100°C
Descripción detallada	1500pF Film Capacitor 650V 1600V (1.6kV) Polypropylene (PP), Metallized Radial	calificaciones	-
Terminación	PC Pins	Tamaño / Medidas	0.709" L x 0.276" W (18.00mm x 7.00mm)
Altura - Asiento (Máx)	0.551" (14.00mm)	Características	-
materias dieléctricas	Polypropylene (PP), Metallized	Capacidad	1500pF
Tolerancia	±5%	aplicaciones	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT
Separación de terminales	0.591" (15.00mm)	Clasificación de voltaje - CA	650V
Clasificación de voltaje - CC	1600V (1.6kV)	Otros nombres	1928-1140
Cantidad de stock	1000 pcs Stock	Categoría	Condensadores > Condensadores de película
Descripción	CAP FILM 1500PF 5% 1600VDC RAD	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con FKP1T011504D00JSSD

WIMA FKP1T011504D00JSSD	Parte FKP1T011504D00JSSD	Precio FKP1T011504D00JSSD	Distribuidor FKP1T011504D00JSSD
Técnico FKP1T011504D00JSSD	FKP1T011504D00JSSD Stock	Inventario FKP1T011504D00JSSD	Proveedor FKP1T011504D00JSSD
FKP1T011504D00JSSD pedido en línea	Consulta FKP1T011504D00JSSD	Imagen FKP1T011504D00JSSD	Imagen FKP1T011504D00JSSD
FKP1T011504D00JSSD pdf	Hoja de datos FKP1T011504D00JSSD	Hoja de datos FKP1T011504D00JSSD	Hoja de datos pdf FKP1T011504D00JSSD
Descargar la ficha técnica de FKP1T011504D00JSSD	WIMA Fabricante	WIMA FKP1T011504D00JSSD	

También te puede interesar:

<p>BFC233620105 Descripción: CAP FILM 1UF 20% 630VDC RADIAL Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>FKP1T031007E00JYSD Descripción: FKP1T031007E00JYSD WIMA Fabricantes: WIMA En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>FKP202 Descripción: MOSFET N-CH 200V 45A TO-220F Fabricantes: SanKen Electric Co., Ltd. En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" 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="button" value="RFQ"/></p>	<p>FKPF5N80 Descripción: FKPF5N80 FAIRCHILD TO-220F Fabricantes: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LDEPD2100KA5N00 Descripción: CAP FILM 10000PF 10% 630VDC 2220 Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>FKP300A-F Descripción: FKP300A-F SanKen TO-3PF Fabricantes: SanKen Electric Co., Ltd. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>FKP280A Descripción: MOSFET N-CH 280V 40A TO-3PF Fabricantes: SanKen Electric Co., Ltd. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FKPF12N80TU Descripción: FKPF12N80TU FSC TO-220F Fabricantes: FSC En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<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="button" value="RFQ"/></p>	<p>FKP252 Descripción: MOSFET N-CH 250V 25A TO-220F Fabricantes: SanKen Electric Co., Ltd. En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SMP253MA4470MTV24 Descripción: CAP FILM 4700PF 20% 250VDC SMD Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ECH-U1H333JX5 Descripción: CAP FILM 0.033UF 5% 50VDC 1210 Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>FKP300A Descripción: MOSFET N-CH 300V 30A TO-3PF Fabricantes: SanKen Electric Co., Ltd. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>FKP250A Descripción: MOSFET N-CH 250V 50A TO-3PF Fabricantes: SanKen Electric Co., Ltd. En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>FKPF3N80TU Descripción: TRIAC 800V 3A TO220F Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 26000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" 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="button" 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="button" value="RFQ"/></p>
<p>FKP253 Descripción: MOSFET N-CH 250V 20A TO-220F Fabricantes: SanKen Electric Co., Ltd. En stock: Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>FKP280A-F Descripción: FKP280A-F SanKen TO-3PF Fabricantes: SanKen Electric Co., Ltd. En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BFC233820225 Descripción: CAP FILM 2.2UF 20% 630VDC RADIAL Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 4400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>B32922C3104M189 Descripción: CAP FILM 0.1UF 20% 305VAC RADIAL Fabricantes: EPCOS En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" 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="button" value="RFQ"/></p>	<p>BFC233911474 Descripción: CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>FKPF3N80 Descripción: FKPF3N80 FAIRCHILD TO-220F Fabricantes: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CB028B0104JBA Descripción: CAP FILM 0.1UF 5% 16VDC 1210 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BFC246828225 Descripción: CAP FILM 2.2UF 20% 400VDC RADIAL Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>FKPF12N80 Descripción: TRIAC 800V 12A TO220F Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>FKPF8N80 Descripción: TRIAC 800V 8A TO220F Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>FKPF5N80TU Descripción: TRIAC 800V 5A TO220F Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" 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