










	<b>FKP1T031007E00MSSD</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FKP1T031007E00MSSD</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">WIMA</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF 20% 1600VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FKP1T031007E00MSSD.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">FKP1T031007E00MSSD</a>
Hersteller	<a href="#">WIMA</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 20% 1600VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	650V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.634" L x 0.669" W (41.50mm x 17.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1164
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	1.476" (37.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.142" (29.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 650V 1600V (1.6kV) Polypropylene
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT

FKP1T031007E00MSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FKP1T031007E00MSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FKP1T031007E00MSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ FKP1T031007E00MSSD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FKP1T022206B00MSSD</b> WIMA CAP FILM 0.022UF 20% 1600VDC RAD</p>	 <p><b>FKP1U001004B00MSSD</b> WIMA CAP FILM 100PF 20% 2KVDC RAD</p>	 <p><b>FKP1T031007E00JYSD</b> WIMA FKP1T031007E00JYSD WIMA</p>	 <p><b>FKP1U001004B00JSSD</b> WIMA CAP FILM 100PF 5% 2KVDC RAD</p>
 <p><b>FKP1U001504B00JSSD</b> WIMA CAP FILM 150PF 5% 2KVDC RAD</p>	 <p><b>FKP1T041009HD4KSSD</b> WIMA CAP FILM 1UF 10% 1600VDC RAD</p>	 <p><b>FKP1T033307I00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.33UF 10% 1600VDC RAD</p>	 <p><b>FKP1T023306D00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.033UF 10% 1600VDC RAD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

<a href="#">FKP1T031007E00MSSD WIMA</a>	<a href="#">FKP1T031007E00MSSD Datenblatt</a>	<a href="#">FKP1T031007E00MSSD-Datenblätter</a>	<a href="#">FKP1T031007E00MSSD PDF</a>	<a href="#">WIMA FKP1T031007E00MSSD</a>
<a href="#">FKP1T031007E00MSSD Electronic</a>	<a href="#">FKP1T031007E00MSSD-Komponenten</a>	<a href="#">FKP1T031007E00MSSD-Verteiler</a>	<a href="#">FKP1T031007E00MSSD-Bild</a>	<a href="#">FKP1T031007E00MSSD-Teil</a>
<a href="#">FKP1T031007E00MSSD Preis</a>	<a href="#">FKP1T031007E00MSSD Hersteller</a>	<a href="#">FKP1T031007E00MSSD Bild</a>	<a href="#">FKP1T031007E00MSSD Aktie</a>	<a href="#">FKP1T031007E00MSSD Inventar</a>
<a href="#">FKP1T031007E00MSSD Neu</a>	<a href="#">FKP1T031007E00MSSD Original</a>	<a href="#">FKP1T031007E00MSSD garantiert</a>	<a href="#">FKP1T031007E00MSSD RFQ</a>	<a href="#">FKP1T031007E00MSSD Online bestellen</a>