

	<p><b>MKP4J043307F00MSSD</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKP4J043307F00MSSD</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">WIMA</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 3.3UF 20% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP4J043307F00MSSD.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 397 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MKP4J043307F00MSSD</a>
Hersteller	<a href="#">WIMA</a>
Beschreibung	CAP FILM 3.3UF 20% 630VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	397 pcs Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	280V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.634" L x 0.748" W (41.50mm x 19.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1583
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	1.476" (37.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.260" (32.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	3.3µF Film Capacitor 280V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

MKP4J043307F00MSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP4J043307F00MSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP4J043307F00MSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKP4J043307F00MSSD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP40121002F00MSSD</b> WIMA CAP FILM 10000PF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP4J043307F00JSSD</b> WIMA CAP FILM 3.3UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP4J041506F00MSC9</b> WIMA CAP FILM 1.5UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP40132205100KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.22UF 10% 1KVDC RAD</p>
 <p><b>MKP4J044707G00MSSD</b> WIMA CAP FILM 4.7UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP4J041006D00KSSD</b> WIMA CAP FILM 1UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP4J041006D00MSSD</b> WIMA CAP FILM 1UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP4J041506F00JSSD</b> WIMA CAP FILM 1.5UF 5% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MKP4J043307F00MSSD WIMA</a>	<a href="#">MKP4J043307F00MSSD Datenblatt</a>	<a href="#">MKP4J043307F00MSSD-Datenblätter</a>	<a href="#">MKP4J043307F00MSSD PDF</a>	<a href="#">WIMA MKP4J043307F00MSSD</a>
<a href="#">MKP4J043307F00MSSD Electronic</a>	<a href="#">MKP4J043307F00MSSD-Komponenten</a>	<a href="#">MKP4J043307F00MSSD-Verteiler</a>	<a href="#">MKP4J043307F00MSSD-Bild</a>	<a href="#">MKP4J043307F00MSSD-Teil</a>
<a href="#">MKP4J043307F00MSSD Preis</a>	<a href="#">MKP4J043307F00MSSD Hersteller</a>	<a href="#">MKP4J043307F00MSSD Bild</a>	<a href="#">MKP4J043307F00MSSD Aktie</a>	<a href="#">MKP4J043307F00MSSD Inventar</a>
<a href="#">MKP4J043307F00MSSD Neu</a>	<a href="#">MKP4J043307F00MSSD Original</a>	<a href="#">MKP4J043307F00MSSD garantiert</a>	<a href="#">MKP4J043307F00MSSD RFQ</a>	<a href="#">MKP4J043307F00MSSD Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited