

	<p><b>MKP1F041006B00KSSD</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKP1F041006B00KSSD</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">WIMA</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1UF 10% 250VDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1F041006B00KSSD.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 340 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MKP1F041006B00KSSD</a>
Hersteller	<a href="#">WIMA</a>
Beschreibung	CAP FILM 1UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	340 pcs Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	180V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.433" W (31.50mm x 11.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1397
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.827" (21.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	1µF Film Capacitor 180V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	1µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

MKP1F041006B00KSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1F041006B00KSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1F041006B00KSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKP1F041006B00KSSD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1F034705D00JSSD</b> WIMA CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1F041006B00MSSD</b> WIMA CAP FILM 1UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1F042206F00JSSD</b> WIMA CAP FILM 2.2UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1F042207C00KSSD</b> WIMA CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p><b>MKP1F041506D00JSSD</b> WIMA CAP FILM 1.5UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1F031505B00JSC9</b> WIMA CAP FILM 0.15UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1F041005I00JSSD</b> WIMA CAP FILM 1UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1F034704J00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MKP1F041006B00KSSD WIMA</a>	<a href="#">MKP1F041006B00KSSD Datenblatt</a>	<a href="#">MKP1F041006B00KSSD-Datenblätter</a>	<a href="#">MKP1F041006B00KSSD PDF</a>	<a href="#">WIMA MKP1F041006B00KSSD</a>
<a href="#">MKP1F041006B00KSSD Electronic</a>	<a href="#">MKP1F041006B00KSSD-Komponenten</a>	<a href="#">MKP1F041006B00KSSD-Verteiler</a>	<a href="#">MKP1F041006B00KSSD-Bild</a>	<a href="#">MKP1F041006B00KSSD-Teil</a>
<a href="#">MKP1F041006B00KSSD Preis</a>	<a href="#">MKP1F041006B00KSSD Hersteller</a>	<a href="#">MKP1F041006B00KSSD Bild</a>	<a href="#">MKP1F041006B00KSSD Aktie</a>	<a href="#">MKP1F041006B00KSSD Inventar</a>
<a href="#">MKP1F041006B00KSSD Neu</a>	<a href="#">MKP1F041006B00KSSD Original</a>	<a href="#">MKP1F041006B00KSSD garantiert</a>	<a href="#">MKP1F041006B00KSSD RFQ</a>	<a href="#">MKP1F041006B00KSSD 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