

	<p><b>MKP1F041005I00JSSD</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1F041005I00JSSD</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> WIMA</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1UF 5% 250VDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1F041005I00JSSD.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 504 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	MKP1F041005I00JSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 1UF 5% 250VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	504 pcs Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	180V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.043" L x 0.433" W (26.50mm x 11.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1396
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
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

MKP1F041005I00JSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1F041005I00JSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1F041005I00JSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKP1F041005I00JSSD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1F031004B00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1F031505B00JSC9</b> WIMA CAP FILM 0.15UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1F042206F00KSSD</b> WIMA CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1F041006B00KSSD</b> WIMA CAP FILM 1UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p><b>MKP1F034705D00JSSD</b> WIMA CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1F034704J00MSSD</b> WIMA CAP FILM 0.47UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1F042206F00JSSD</b> WIMA CAP FILM 2.2UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1F034704J00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1F041005I00JSSD WIMA	MKP1F041005I00JSSD Datenblatt	MKP1F041005I00JSSD-Datenblätter	MKP1F041005I00JSSD PDF	WIMA MKP1F041005I00JSSD
MKP1F041005I00JSSD Electronic	MKP1F041005I00JSSD-Komponenten	MKP1F041005I00JSSD-Verteiler	MKP1F041005I00JSSD-Bild	MKP1F041005I00JSSD-Teil
MKP1F041005I00JSSD Preis	MKP1F041005I00JSSD Hersteller	MKP1F041005I00JSSD Bild	MKP1F041005I00JSSD Aktie	MKP1F041005I00JSSD Inventar
MKP1F041005I00JSSD Neu	MKP1F041005I00JSSD Original	MKP1F041005I00JSSD garantiert	MKP1F041005I00JSSD RFQ	MKP1F041005I00JSSD Online bestellen

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