








	<p>MKP1F041006B00MSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1F041006B00MSSD</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1UF 20% 250VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MKP1F041006B00MSSD.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 630 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	MKP1F041006B00MSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 1UF 20% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	630 pcs Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	180V
Toleranz	±20%
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	1928-1398
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

MKP1F041006B00MSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1F041006B00MSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1F041006B00MSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MKP1F041006B00MSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1F034704J00KSSD WIMA CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP1F042206F00KSSD WIMA CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP1F043306I00KSSD WIMA CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP1F042207C00KSSD WIMA CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p>MKP1F041006B00KSSD WIMA CAP FILM 1UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP1F041506D00JSSD WIMA CAP FILM 1.5UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP1F034705D00JSSD WIMA CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP1F034704J00MSSD WIMA CAP FILM 0.47UF 20% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

MKP1F041006B00MSSD WIMA	MKP1F041006B00MSSD Datenblatt	MKP1F041006B00MSSD-Datenblätter	MKP1F041006B00MSSD PDF	WIMA MKP1F041006B00MSSD
MKP1F041006B00MSSD Electronic	MKP1F041006B00MSSD-Komponenten	MKP1F041006B00MSSD-Verteiler	MKP1F041006B00MSSD-Bild	MKP1F041006B00MSSD-Teil
MKP1F041006B00MSSD Preis	MKP1F041006B00MSSD Hersteller	MKP1F041006B00MSSD Bild	MKP1F041006B00MSSD Aktie	MKP1F041006B00MSSD Inventar
MKP1F041006B00MSSD Neu	MKP1F041006B00MSSD Original	MKP1F041006B00MSSD garantiert	MKP1F041006B00MSSD RFQ	MKP1F041006B00MSSD Online bestellen