
	<p>MKP4G041006B00MSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP4G041006B00MSSD</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1UF 20% 400VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  MKP4G041006B00MSSD.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MKP4G041006B00MSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 1UF 20% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
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	1928-1564
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 220V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	1µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

MKP4G041006B00MSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP4G041006B00MSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP4G041006B00MSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKP4G041006B00MSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MKP4G041006B00KSSD WIMA CAP FILM 1UF 10% 400VDC RAD	 MKP4G042206F00KSSD WIMA CAP FILM 2.2UF 10% 400VDC RAD	 MKP4G033304F00MSSD WIMA CAP FILM 0.33UF 20% 400VDC RAD	 MKP4G043306G00KSSD WIMA CAP FILM 3.3UF 10% 400VDC RAD
 MKP4G036805F00KSSD WIMA CAP FILM 0.68UF 10% 400VDC RAD	 MKP4G041006B00JSSD WIMA CAP FILM 1UF 5% 400VDC RAD	 MKP4G043306G00JSSD WIMA CAP FILM 3.3UF 5% 400VDC RAD	 MKP4G033305B00MSSD WIMA CAP FILM 0.33UF 20% 400VDC RAD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP4G041006B00MSSD WIMA	MKP4G041006B00MSSD Datenblatt	MKP4G041006B00MSSD-Datenblätter	MKP4G041006B00MSSD PDF	WIMA MKP4G041006B00MSSD
MKP4G041006B00MSSD Electronic	MKP4G041006B00MSSD-Komponenten	MKP4G041006B00MSSD-Verteiler	MKP4G041006B00MSSD-Bild	MKP4G041006B00MSSD-Teil
MKP4G041006B00MSSD Preis	MKP4G041006B00MSSD Hersteller	MKP4G041006B00MSSD Bild	MKP4G041006B00MSSD Aktie	MKP4G041006B00MSSD Inventar
MKP4G041006B00MSSD Neu	MKP4G041006B00MSSD Original	MKP4G041006B00MSSD garantiert	MKP4G041006B00MSSD RFQ	MKP4G041006B00MSSD Online bestellen

Contact us: 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