

	<p>MKP4F043306D00MSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP4F043306D00MSSD</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 3.3UF 20% 250VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  MKP4F043306D00MSSD.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 148 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	MKP4F043306D00MSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 3.3UF 20% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	148 pcs Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.512" W (31.50mm x 13.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1548
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)	0.945" (24.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	3.3µF Film Capacitor 160V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

MKP4F043306D00MSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP4F043306D00MSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP4F043306D00MSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKP4F043306D00MSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP4F042205100KSSD WIMA CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP4F046806G00JSSD WIMA CAP FILM 6.8UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP4F042205100JSSD WIMA CAP FILM 2.2UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP4G031504C00MSSD WIMA CAP FILM 0.15UF 20% 400VDC RAD</p>
 <p>MKP4F041505G00KSSD WIMA CAP FILM 1.5UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP4G026802F00KSSD WIMA CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP4F043306D00KSSD WIMA CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP4F042206B00JSSD WIMA CAP FILM 2.2UF 5% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP4F043306D00MSSD WIMA	MKP4F043306D00MSSD Datenblatt	MKP4F043306D00MSSD-Datenblätter	MKP4F043306D00MSSD PDF	WIMA MKP4F043306D00MSSD
MKP4F043306D00MSSD Electronic	MKP4F043306D00MSSD-Komponenten	MKP4F043306D00MSSD-Verteiler	MKP4F043306D00MSSD-Bild	MKP4F043306D00MSSD-Teil
MKP4F043306D00MSSD Preis	MKP4F043306D00MSSD Hersteller	MKP4F043306D00MSSD Bild	MKP4F043306D00MSSD Aktie	MKP4F043306D00MSSD Inventar
MKP4F043306D00MSSD Neu	MKP4F043306D00MSSD Original	MKP4F043306D00MSSD garantiert	MKP4F043306D00MSSD RFQ	MKP4F043306D00MSSD 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