


	<p>MKP1F043306I00KSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1F043306I00KSSD</p> <p>Hersteller / Marke: WIMA</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  MKP1F043306I00KSSD.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 198 pcs 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	MKP1F043306I00KSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	198 pcs Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	180V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.669" W (31.50mm x 17.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1404
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)	1.358" (34.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	3.3µF Film Capacitor 180V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

MKP1F043306I00KSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1F043306I00KSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1F043306I00KSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKP1F043306I00KSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1G021003C00KSSD WIMA CAP FILM 10000PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP1F044707F00KSSD WIMA CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP1F042207C00KSSD WIMA CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP1F041506D00JSSD WIMA CAP FILM 1.5UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p>MKP1F041006B00MSSD WIMA CAP FILM 1UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP1F044707F00JSSD WIMA CAP FILM 4.7UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP1G016802C00KSSD WIMA CAP FILM 6800PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP1F042206F00JSSD WIMA CAP FILM 2.2UF 5% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1F043306I00KSSD WIMA	MKP1F043306I00KSSD Datenblatt	MKP1F043306I00KSSD-Datenblätter	MKP1F043306I00KSSD PDF	WIMA MKP1F043306I00KSSD
MKP1F043306I00KSSD Electronic	MKP1F043306I00KSSD-Komponenten	MKP1F043306I00KSSD-Verteiler	MKP1F043306I00KSSD-Bild	MKP1F043306I00KSSD-Teil
MKP1F043306I00KSSD Preis	MKP1F043306I00KSSD Hersteller	MKP1F043306I00KSSD Bild	MKP1F043306I00KSSD Aktie	MKP1F043306I00KSSD Inventar
MKP1F043306I00KSSD Neu	MKP1F043306I00KSSD Original	MKP1F043306I00KSSD garantiert	MKP1F043306I00KSSD RFQ	MKP1F043306I00KSSD 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