

	<p>MKP4F031003C00KSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP4F031003C00KSSD</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MKP4F031003C00KSSD.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>









Spezifikationen

Teilenummer	MKP4F031003C00KSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.157" W (13.00mm x 4.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1539
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 160V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

MKP4F031003C00KSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP4F031003C00KSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP4F031003C00KSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKP4F031003C00KSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP4D046806F00JSSD WIMA CAP FILM 6.8UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>MKP4F033304C00JSSD WIMA CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP4F042205I00JSSD WIMA CAP FILM 2.2UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP4F034704D00KSSD WIMA CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p>MKP41.5UF250V22.510% WIMA WIMA NA</p>	 <p>MKP4F031002D00JSSD WIMA CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP4F032203G00MSSD WIMA CAP FILM 0.22UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP4D046806F00KSSD WIMA CAP FILM 6.8UF 10% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP4F031003C00KSSD WIMA	MKP4F031003C00KSSD Datenblatt	MKP4F031003C00KSSD-Datenblätter	MKP4F031003C00KSSD PDF	WIMA MKP4F031003C00KSSD
MKP4F031003C00KSSD Electronic	MKP4F031003C00KSSD-Komponenten	MKP4F031003C00KSSD-Verteiler	MKP4F031003C00KSSD-Bild	MKP4F031003C00KSSD-Teil
MKP4F031003C00KSSD Preis	MKP4F031003C00KSSD Hersteller	MKP4F031003C00KSSD Bild	MKP4F031003C00KSSD Aktie	MKP4F031003C00KSSD Inventar
MKP4F031003C00KSSD Neu	MKP4F031003C00KSSD Original	MKP4F031003C00KSSD garantiert	MKP4F031003C00KSSD RFQ	MKP4F031003C00KSSD 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