

	<p>MKP1F031004B00KSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1F031004B00KSSD</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>Datenblätter:  MKP1F031004B00KSSD.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 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	MKP1F031004B00KSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	180V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.197" W (18.00mm x 5.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1391
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	25 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 180V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

MKP1F031004B00KSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1F031004B00KSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1F031004B00KSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKP1F031004B00KSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1F034705D00JSSD WIMA CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP1D042206D00JSSD WIMA CAP FILM 2.2UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>MKP1F031505B00JSC9 WIMA CAP FILM 0.15UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP1F026804B00KSSD WIMA CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p>MKP1F034704J00MSSD WIMA CAP FILM 0.47UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP1F022203C00MSSD WIMA CAP FILM 0.022UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP1D031003G00JSSD WIMA CAP FILM 0.1UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>MKP1F041005I00JSSD WIMA CAP FILM 1UF 5% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1F031004B00KSSD WIMA	MKP1F031004B00KSSD Datenblatt	MKP1F031004B00KSSD-Datenblätter	MKP1F031004B00KSSD PDF	WIMA MKP1F031004B00KSSD
MKP1F031004B00KSSD Electronic	MKP1F031004B00KSSD-Komponenten	MKP1F031004B00KSSD-Verteiler	MKP1F031004B00KSSD-Bild	MKP1F031004B00KSSD-Teil
MKP1F031004B00KSSD Preis	MKP1F031004B00KSSD Hersteller	MKP1F031004B00KSSD Bild	MKP1F031004B00KSSD Aktie	MKP1F031004B00KSSD Inventar
MKP1F031004B00KSSD Neu	MKP1F031004B00KSSD Original	MKP1F031004B00KSSD garantiert	MKP1F031004B00KSSD RFQ	MKP1F031004B00KSSD 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