

	<p><b>MKP2F023301B00JSSD</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP2F023301B00JSSD</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> WIMA</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP2F023301B00JSSD.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	MKP2F023301B00JSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.118" W (7.20mm x 3.00mm)
Serie	-
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1510
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.295" (7.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.033µF Film Capacitor 160V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	Automotive; High Frequency, Switching

MKP2F023301B00JSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP2F023301B00JSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP2F023301B00JSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKP2F023301B00JSSD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP2D034701M00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.047UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKP2G011001B00MSSD</b> WIMA CAP FILM 1000PF 20% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP2G011501B00MSSD</b> WIMA CAP FILM 1500PF 20% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP2D031501H00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.015UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p><b>MKP2G012201B00MSSD</b> WIMA CAP FILM 2200PF 20% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP2D023301B00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.033UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKP2F034701N00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKP2D024701C00MSSD</b> WIMA CAP FILM 0.047UF 20% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP2F023301B00JSSD WIMA	MKP2F023301B00JSSD Datenblatt	MKP2F023301B00JSSD-Datenblätter	MKP2F023301B00JSSD PDF	WIMA MKP2F023301B00JSSD
MKP2F023301B00JSSD Electronic	MKP2F023301B00JSSD-Komponenten	MKP2F023301B00JSSD-Verteiler	MKP2F023301B00JSSD-Bild	MKP2F023301B00JSSD-Teil
MKP2F023301B00JSSD Preis	MKP2F023301B00JSSD Hersteller	MKP2F023301B00JSSD Bild	MKP2F023301B00JSSD Aktie	MKP2F023301B00JSSD Inventar
MKP2F023301B00JSSD Neu	MKP2F023301B00JSSD Original	MKP2F023301B00JSSD garantiert	MKP2F023301B00JSSD RFQ	MKP2F023301B00JSSD Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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