








	<h2>MKP2D023301B00KSSD</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP2D023301B00KSSD</p> <p>Hersteller / Marke: WIMA</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 10% 100VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  MKP2D023301B00KSSD.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2597 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	MKP2D023301B00KSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 10% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	2597 pcs Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
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	1928-1504
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 63V 100V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	Automotive; High Frequency, Switching

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP2D021001B00MSSD WIMA CAP FILM 10000PF 20% 100VDC RAD</p>	 <p>MKP2D034701M00KSSD WIMA CAP FILM 0.047UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>MKP2D024701C00JSSD WIMA CAP FILM 0.047UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>MKP2F023301B00JSSD WIMA CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p>MKP2C024701C00KSSD WIMA CAP FILM 0.047UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p>MKP2D024701C00MSSD WIMA CAP FILM 0.047UF 20% 100VDC RAD</p>	 <p>MKP2D031501H00KSSD WIMA CAP FILM 0.015UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>MKP2D022201B00KSSD WIMA CAP FILM 0.022UF 10% 100VDC RAD</p>

MKP2D023301B00KSSD Zugehöriges

Mehr

MKP2D023301B00KSSD WIMA	MKP2D023301B00KSSD Datenblatt	MKP2D023301B00KSSD-Datenblätter	MKP2D023301B00KSSD PDF	WIMA MKP2D023301B00KSSD
MKP2D023301B00KSSD Electronic	MKP2D023301B00KSSD-Komponenten	MKP2D023301B00KSSD-Verteiler	MKP2D023301B00KSSD-Bild	MKP2D023301B00KSSD-Teil
MKP2D023301B00KSSD Preis	MKP2D023301B00KSSD Hersteller	MKP2D023301B00KSSD Bild	MKP2D023301B00KSSD Aktie	MKP2D023301B00KSSD Inventar
MKP2D023301B00KSSD Neu	MKP2D023301B00KSSD Original	MKP2D023301B00KSSD garantiert	MKP2D023301B00KSSD RFQ	MKP2D023301B00KSSD Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited