

	<p>FKP2C023301L00KSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FKP2C023301L00KSSD</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 10% 63VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  FKP2C023301L00KSSD.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	FKP2C023301L00KSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 10% 63VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.335" W (7.20mm x 8.50mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1234
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)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP)
detaillierte Beschreibung	0.033µF Film Capacitor 40V 63V Polypropylene (PP)
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT

FKP2C023301L00KSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FKP2C023301L00KSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FKP2C023301L00KSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ FKP2C023301L00KSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FKP2C023301L00JSSD WIMA CAP FILM 0.033UF 5% 63VDC RAD</p>	 <p>FKP2D003301D00KSC4 WIMA CAP FILM 330PF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>FKP2C022201J00KSSD WIMA CAP FILM 0.022UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p>FKP2D003301D00JSSD WIMA CAP FILM 330PF 5% 100VDC RAD</p>
 <p>FKP2C022201J00HSSD WIMA CAP FILM 0.022UF 2.5% 63VDC RAD</p>	 <p>FKP2C022201J00JSSD WIMA CAP FILM 0.022UF 5% 63VDC RAD</p>	 <p>FKP2D011001D00KSSD WIMA CAP FILM 1000PF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>FKP2C023301L00HSSD WIMA CAP FILM 0.033UF 2.5% 63VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FKP2C023301L00KSSD WIMA	FKP2C023301L00KSSD Datenblatt	FKP2C023301L00KSSD-Datenblätter	FKP2C023301L00KSSD PDF	WIMA FKP2C023301L00KSSD
FKP2C023301L00KSSD Electronic	FKP2C023301L00KSSD-Komponenten	FKP2C023301L00KSSD-Verteiler	FKP2C023301L00KSSD-Bild	FKP2C023301L00KSSD-Teil
FKP2C023301L00KSSD Preis	FKP2C023301L00KSSD Hersteller	FKP2C023301L00KSSD Bild	FKP2C023301L00KSSD Aktie	FKP2C023301L00KSSD Inventar
FKP2C023301L00KSSD Neu	FKP2C023301L00KSSD Original	FKP2C023301L00KSSD garantiert	FKP2C023301L00KSSD RFQ	FKP2C023301L00KSSD 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