

	<p>FKP1T023306D00KSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FKP1T023306D00KSSD</p> <p>Hersteller / Marke: WIMA</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 10% 1600VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  FKP1T023306D00KSSD.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 350 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	FKP1T023306D00KSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 10% 1600VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	350 pcs Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	650V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.512" W (31.50mm x 13.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1162
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.945" (24.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.033µF Film Capacitor 650V 1600V (1.6kV)
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT

FKP1T023306D00KSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FKP1T023306D00KSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FKP1T023306D00KSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ FKP1T023306D00KSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FKP1T022206B00MSSD WIMA CAP FILM 0.022UF 20% 1600VDC RAD</p>	 <p>FKP1T031007E00JYSD WIMA FKP1T031007E00JYSD WIMA</p>	 <p>FKP1U001004B00JSSD WIMA CAP FILM 100PF 5% 2KVDC RAD</p>	 <p>FKP1T021506B00KSSD WIMA CAP FILM 0.015UF 10% 1600VDC RAD</p>
 <p>FKP1T022206B00KSSD WIMA CAP FILM 0.022UF 10% 1600VDC RAD</p>	 <p>FKP1T033307I00KSSD WIMA CAP FILM 0.33UF 10% 1600VDC RAD</p>	 <p>FKP1T041009HD4KSSD WIMA CAP FILM 1UF 10% 1600VDC RAD</p>	 <p>FKP1T031007E00MSSD WIMA CAP FILM 0.1UF 20% 1600VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FKP1T023306D00KSSD WIMA	FKP1T023306D00KSSD Datenblatt	FKP1T023306D00KSSD-Datenblätter	FKP1T023306D00KSSD PDF	WIMA FKP1T023306D00KSSD
FKP1T023306D00KSSD Electronic	FKP1T023306D00KSSD-Komponenten	FKP1T023306D00KSSD-Verteiler	FKP1T023306D00KSSD-Bild	FKP1T023306D00KSSD-Teil
FKP1T023306D00KSSD Preis	FKP1T023306D00KSSD Hersteller	FKP1T023306D00KSSD Bild	FKP1T023306D00KSSD Aktie	FKP1T023306D00KSSD Inventar
FKP1T023306D00KSSD Neu	FKP1T023306D00KSSD Original	FKP1T023306D00KSSD garantiert	FKP1T023306D00KSSD RFQ	FKP1T023306D00KSSD 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