







	<p>FKP1T022206B00JSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FKP1T022206B00JSSD</p>
	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 5% 1600VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  FKP1T022206B00JSSD.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Lagerzustand: New original, 160 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	FKP1T022206B00JSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 5% 1600VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	160 pcs Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	650V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.433" W (31.50mm x 11.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1156
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)	0.827" (21.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.022µF Film Capacitor 650V 1600V (1.6kV)
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT

FKP1T022206B00JSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FKP1T022206B00JSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FKP1T022206B00JSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ FKP1T022206B00JSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FKP1T023306D00KSC9 WIMA CAP FILM 0.033UF 10% 1600VDC RAD</p>	 <p>FKP1T021005H00MSSD WIMA CAP FILM 10000PF 20% 1600VDC RAD</p>	 <p>FKP1T023306D00KSSD WIMA CAP FILM 0.033UF 10% 1600VDC RAD</p>	 <p>FKP1T021506B00JSSD WIMA CAP FILM 0.015UF 5% 1600VDC RAD</p>
 <p>FKP1T021005H00MSC9 WIMA CAP FILM 10000PF 20% 1600VDC RAD</p>	 <p>FKP1T021506B00KSSD WIMA CAP FILM 0.015UF 10% 1600VDC RAD</p>	 <p>FKP1T022206B00MSSD WIMA CAP FILM 0.022UF 20% 1600VDC RAD</p>	 <p>FKP1T022206B00KSSD WIMA CAP FILM 0.022UF 10% 1600VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FKP1T022206B00JSSD WIMA	FKP1T022206B00JSSD Datenblatt	FKP1T022206B00JSSD-Datenblätter	FKP1T022206B00JSSD PDF	WIMA FKP1T022206B00JSSD
FKP1T022206B00JSSD Electronic	FKP1T022206B00JSSD-Komponenten	FKP1T022206B00JSSD-Verteiler	FKP1T022206B00JSSD-Bild	FKP1T022206B00JSSD-Teil
FKP1T022206B00JSSD Preis	FKP1T022206B00JSSD Hersteller	FKP1T022206B00JSSD Bild	FKP1T022206B00JSSD Aktie	FKP1T022206B00JSSD Inventar
FKP1T022206B00JSSD Neu	FKP1T022206B00JSSD Original	FKP1T022206B00JSSD garantiert	FKP1T022206B00JSSD RFQ	FKP1T022206B00JSSD Online bestellen