

	<p>FKP1J026806B00JSC9</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FKP1J026806B00JSC9</p>
	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  FKP1J026806B00JSC9.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 200 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	FKP1J026806B00JSC9
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	200 pcs Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	400V
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	1928-1087
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	0.068µF Film Capacitor 400V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT

FKP1J026806B00JSC9 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FKP1J026806B00JSC9-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FKP1J026806B00JSC9 WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ FKP1J026806B00JSC9 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FKP1J026806B00JSSD WIMA CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>FKP1J024705H00MSSD WIMA CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>FKP1J032207D00JSC9 WIMA CAP FILM 0.22UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>FKP1O111504B00MSSD WIMA CAP FILM 1500PF 20% 1KVDC RAD</p>
 <p>FKP1J022205D00KSSD WIMA CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>FKP1J023305F00JSSD WIMA CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>FKP1J024705H00JSSD WIMA CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>FKP1O111004B00JSSD WIMA CAP FILM 1000PF 5% 1KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FKP1J026806B00JSC9 WIMA	FKP1J026806B00JSC9 Datenblatt	FKP1J026806B00JSC9-Datenblätter	FKP1J026806B00JSC9 PDF	WIMA FKP1J026806B00JSC9
FKP1J026806B00JSC9 Electronic	FKP1J026806B00JSC9-Komponenten	FKP1J026806B00JSC9-Verteiler	FKP1J026806B00JSC9-Bild	FKP1J026806B00JSC9-Teil
FKP1J026806B00JSC9 Preis	FKP1J026806B00JSC9 Hersteller	FKP1J026806B00JSC9 Bild	FKP1J026806B00JSC9 Aktie	FKP1J026806B00JSC9 Inventar
FKP1J026806B00JSC9 Neu	FKP1J026806B00JSC9 Original	FKP1J026806B00JSC9 garantiert	FKP1J026806B00JSC9 RFQ	FKP1J026806B00JSC9 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