
	<p>MKP4F026803C00JSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP4F026803C00JSSD</p> <p>Hersteller / Marke: WIMA</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  MKP4F026803C00JSSD.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MKP4F026803C00JSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.157" W (13.00mm x 4.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1537
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.068µF Film Capacitor 160V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

MKP4F026803C00JSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP4F026803C00JSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP4F026803C00JSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKP4F026803C00JSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP4F033304C00JSSD WIMA CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP3V240RLG Littelfuse Inc. SIDAC 220-250V 1A AXIAL</p>	 <p>MKP4F031003C00KSSD WIMA CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP41.5UF250V22.510% WIMA WIMA NA</p>
 <p>MKP4D046806F00KSSD WIMA CAP FILM 6.8UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>MKP4F032203G00MSSD WIMA CAP FILM 0.22UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP4F034704D00KSSD WIMA CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP3V240RL ON Semiconductor SIDAC 220-250V 1A AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP4F026803C00JSSD WIMA	MKP4F026803C00JSSD Datenblatt	MKP4F026803C00JSSD-Datenblätter	MKP4F026803C00JSSD PDF	WIMA MKP4F026803C00JSSD
MKP4F026803C00JSSD Electronic	MKP4F026803C00JSSD-Komponenten	MKP4F026803C00JSSD-Verteiler	MKP4F026803C00JSSD-Bild	MKP4F026803C00JSSD-Teil
MKP4F026803C00JSSD Preis	MKP4F026803C00JSSD Hersteller	MKP4F026803C00JSSD Bild	MKP4F026803C00JSSD Aktie	MKP4F026803C00JSSD Inventar
MKP4F026803C00JSSD Neu	MKP4F026803C00JSSD Original	MKP4F026803C00JSSD garantiert	MKP4F026803C00JSSD RFQ	MKP4F026803C00JSSD 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