
	<h2 style="color: red;">MKP4G026802F00KSSD</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP4G026802F00KSSD</p> <p>Hersteller / Marke: WIMA</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  MKP4G026802F00KSSD.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 490 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	MKP4G026802F00KSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	490 pcs Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.406" L x 0.224" W (10.30mm x 5.70mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1552
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.068µF Film Capacitor 220V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

MKP4G026802F00KSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP4G026802F00KSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP4G026802F00KSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKP4G026802F00KSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP4F043306D00MSSD WIMA CAP FILM 3.3UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP4G033304F00JSSD WIMA CAP FILM 0.33UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP4G033304F00MSSD WIMA CAP FILM 0.33UF 20% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP4F043306D00KSSD WIMA CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p>MKP4F044706F00KSSD WIMA CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP4F046806G00JSSD WIMA CAP FILM 6.8UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP4G031504C00MSSD WIMA CAP FILM 0.15UF 20% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP4G032204D00MSSD WIMA CAP FILM 0.22UF 20% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP4G026802F00KSSD WIMA	MKP4G026802F00KSSD Datenblatt	MKP4G026802F00KSSD-Datenblätter	MKP4G026802F00KSSD PDF	WIMA MKP4G026802F00KSSD
MKP4G026802F00KSSD Electronic	MKP4G026802F00KSSD-Komponenten	MKP4G026802F00KSSD-Verteiler	MKP4G026802F00KSSD-Bild	MKP4G026802F00KSSD-Teil
MKP4G026802F00KSSD Preis	MKP4G026802F00KSSD Hersteller	MKP4G026802F00KSSD Bild	MKP4G026802F00KSSD Aktie	MKP4G026802F00KSSD Inventar
MKP4G026802F00KSSD Neu	MKP4G026802F00KSSD Original	MKP4G026802F00KSSD garantiert	MKP4G026802F00KSSD RFQ	MKP4G026802F00KSSD 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