	<p>MKP40126804F00JSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP40126804F00JSSD</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.068UF 5% 1KVDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  MKP40126804F00JSSD.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	MKP40126804F00JSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 5% 1KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.315" W (18.00mm x 8.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1587
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	25 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.068µF Film Capacitor 400V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

MKP40126804F00JSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP40126804F00JSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP40126804F00JSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKP40126804F00JSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP4J044707G00MSSD WIMA CAP FILM 4.7UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP4J043307F00JSSD WIMA CAP FILM 3.3UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP40136806G00JSSD WIMA CAP FILM 0.68UF 5% 1KVDC RAD</p>	 <p>MKP40121002F00MSSD WIMA CAP FILM 10000PF 20% 1KVDC RAD</p>
 <p>MKP40132206B00KSSD WIMA CAP FILM 0.22UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>MKP4J043307F00MSSD WIMA CAP FILM 3.3UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP40132205I00KSSD WIMA CAP FILM 0.22UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>MKP40134706D00KSSD WIMA CAP FILM 0.47UF 10% 1KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP40126804F00JSSD WIMA	MKP40126804F00JSSD Datenblatt	MKP40126804F00JSSD-Datenblätter	MKP40126804F00JSSD PDF	WIMA MKP40126804F00JSSD
MKP40126804F00JSSD Electronic	MKP40126804F00JSSD-Komponenten	MKP40126804F00JSSD-Verteiler	MKP40126804F00JSSD-Bild	MKP40126804F00JSSD-Teil
MKP40126804F00JSSD Preis	MKP40126804F00JSSD Hersteller	MKP40126804F00JSSD Bild	MKP40126804F00JSSD Aktie	MKP40126804F00JSSD Inventar
MKP40126804F00JSSD Neu	MKP40126804F00JSSD Original	MKP40126804F00JSSD garantiert	MKP40126804F00JSSD RFQ	MKP40126804F00JSSD 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