

	<p>MKP2G026801K00JSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP2G026801K00JSSD</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.068UF 5% 400VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  MKP2G026801K00JSSD.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	MKP2G026801K00JSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 5% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.283" W (7.20mm x 7.20mm)
Serie	-
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1524
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.068µF Film Capacitor 200V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	Automotive; High Frequency, Switching

MKP2G026801K00JSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP2G026801K00JSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP2G026801K00JSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKP2G026801K00JSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP2G021501C00KSSD WIMA CAP FILM 0.015UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP2J011001B00KSSD WIMA CAP FILM 1000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP2J011001B00JSSD WIMA CAP FILM 1000PF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP2G016801B00KSSD WIMA CAP FILM 6800PF 10% 400VDC RAD</p>
 <p>MKP2J011001B00MSSD WIMA CAP FILM 1000PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP2G024701K00JSSD WIMA CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP2J012201B00MSSD WIMA CAP FILM 2200PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP2G023301H00KSSD WIMA CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP2G026801K00JSSD WIMA	MKP2G026801K00JSSD Datenblatt	MKP2G026801K00JSSD-Datenblätter	MKP2G026801K00JSSD PDF	WIMA MKP2G026801K00JSSD
MKP2G026801K00JSSD Electronic	MKP2G026801K00JSSD-Komponenten	MKP2G026801K00JSSD-Verteiler	MKP2G026801K00JSSD-Bild	MKP2G026801K00JSSD-Teil
MKP2G026801K00JSSD Preis	MKP2G026801K00JSSD Hersteller	MKP2G026801K00JSSD Bild	MKP2G026801K00JSSD Aktie	MKP2G026801K00JSSD Inventar
MKP2G026801K00JSSD Neu	MKP2G026801K00JSSD Original	MKP2G026801K00JSSD garantiert	MKP2G026801K00JSSD RFQ	MKP2G026801K00JSSD 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