

	<p>MKP2G016801B00JSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP2G016801B00JSSD</p> <p>Hersteller / Marke: WIMA</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 6800PF 5% 400VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  MKP2G016801B00JSSD.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	MKP2G016801B00JSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 6800PF 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 0.118" W (7.20mm x 3.00mm)
Serie	-
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1518
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)	0.295" (7.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	6800pF Film Capacitor 200V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	6800pF
Anwendungen	Automotive; High Frequency, Switching

MKP2G016801B00JSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP2G016801B00JSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP2G016801B00JSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKP2G016801B00JSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP2G011001B00MSSD WIMA CAP FILM 1000PF 20% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP2G024701K00MSSD WIMA CAP FILM 0.047UF 20% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP2G011501B00MSSD WIMA CAP FILM 1500PF 20% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP2G021501C00KSSD WIMA CAP FILM 0.015UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p>MKP2G011501B00KSSD WIMA CAP FILM 1500PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP2G013301B00KSSD WIMA CAP FILM 3300PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP2G016801B00KSSD WIMA CAP FILM 6800PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP2G012201B00MSSD WIMA CAP FILM 2200PF 20% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP2G016801B00JSSD WIMA	MKP2G016801B00JSSD Datenblatt	MKP2G016801B00JSSD-Datenblätter	MKP2G016801B00JSSD PDF	WIMA MKP2G016801B00JSSD
MKP2G016801B00JSSD Electronic	MKP2G016801B00JSSD-Komponenten	MKP2G016801B00JSSD-Verteiler	MKP2G016801B00JSSD-Bild	MKP2G016801B00JSSD-Teil
MKP2G016801B00JSSD Preis	MKP2G016801B00JSSD Hersteller	MKP2G016801B00JSSD Bild	MKP2G016801B00JSSD Aktie	MKP2G016801B00JSSD Inventar
MKP2G016801B00JSSD Neu	MKP2G016801B00JSSD Original	MKP2G016801B00JSSD garantiert	MKP2G016801B00JSSD RFQ	MKP2G016801B00JSSD 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