

	<p>MKP40136806G00JSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP40136806G00JSSD</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.68UF 5% 1KVDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MKP40136806G00JSSD.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 78 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	MKP40136806G00JSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 5% 1KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	78 pcs Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.669" W (31.50mm x 17.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1591
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.142" (29.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.68µF Film Capacitor 400V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

MKP40136806G00JSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP40136806G00JSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP40136806G00JSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKP40136806G00JSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP40132205I00KSSD WIMA CAP FILM 0.22UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>MKP40141007E00KSSD WIMA CAP FILM 1UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>MKP9V160RL ON Semiconductor SIDAC 150-170V 900MA AXIAL</p>	 <p>MKP40142207H00MSSD WIMA CAP FILM 2.2UF 20% 1KVDC RAD</p>
 <p>MKP40121003F00KSSD WIMA CAP FILM 10000PF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>MKP40134706D00KSSD WIMA CAP FILM 0.47UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>MKP40126804F00JSSD WIMA CAP FILM 0.068UF 5% 1KVDC RAD</p>	 <p>MKP9V160RLG Littelfuse Inc. SIDAC 150-170V 900MA AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP40136806G00JSSD WIMA	MKP40136806G00JSSD Datenblatt	MKP40136806G00JSSD-Datenblätter	MKP40136806G00JSSD PDF	WIMA MKP40136806G00JSSD
MKP40136806G00JSSD Electronic	MKP40136806G00JSSD-Komponenten	MKP40136806G00JSSD-Verteiler	MKP40136806G00JSSD-Bild	MKP40136806G00JSSD-Teil
MKP40136806G00JSSD Preis	MKP40136806G00JSSD Hersteller	MKP40136806G00JSSD Bild	MKP40136806G00JSSD Aktie	MKP40136806G00JSSD Inventar
MKP40136806G00JSSD Neu	MKP40136806G00JSSD Original	MKP40136806G00JSSD garantiert	MKP40136806G00JSSD RFQ	MKP40136806G00JSSD 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