
	<p>MKP40136806G00MSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP40136806G00MSSD</p> <p>Hersteller / Marke: WIMA</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.68UF 20% 1KVDC RAD</p> <p>Datenblätter:  MKP40136806G00MSSD.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	MKP40136806G00MSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 20% 1KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	±20%
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	1928-1592
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

MKP40136806G00MSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP40136806G00MSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP40136806G00MSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKP40136806G00MSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP40132206B00KSSD 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>MKP40132205I00KSSD WIMA CAP FILM 0.22UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>MKPCJ042205I00KSC9 WIMA CAP FILM 2.2UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP40126804F00JSSD WIMA CAP FILM 0.068UF 5% 1KVDC RAD</p>	 <p>MKP40134706D00KSSD WIMA CAP FILM 0.47UF 10% 1KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP40136806G00MSSD WIMA	MKP40136806G00MSSD Datenblatt	MKP40136806G00MSSD-Datenblätter	MKP40136806G00MSSD PDF	WIMA MKP40136806G00MSSD
MKP40136806G00MSSD Electronic	MKP40136806G00MSSD-Komponenten	MKP40136806G00MSSD-Verteiler	MKP40136806G00MSSD-Bild	MKP40136806G00MSSD-Teil
MKP40136806G00MSSD Aktie	MKP40136806G00MSSD Inventar	MKP40136806G00MSSD Preis	MKP40136806G00MSSD Hersteller	MKP40136806G00MSSD Bild
MKP40136806G00MSSD RFQ	MKP40136806G00MSSD Online bestellen	MKP40136806G00MSSD Neu	MKP40136806G00MSSD Original	MKP40136806G00MSSD garantiert

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