








	<p>MKP1O136806J00JSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1O136806J00JSSD</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:  MKP1O136806J00JSSD.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 70 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	MKP1O136806J00JSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 5% 1KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	70 pcs Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	600V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.787" W (31.50mm x 20.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1446
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)	1.555" (39.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.68µF Film Capacitor 600V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

MKP1O136806J00JSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1O136806J00JSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1O136806J00JSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MKP1O136806J00JSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1O131005F00KSC9 WIMA CAP FILM 0.1UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>MKP1T012203C00MSSD WIMA CAP FILM 2200PF 20% 1600VDC RAD</p>	 <p>MKP1O131506B00KSSD WIMA CAP FILM 0.15UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>MKP1T023304F00KSSD WIMA CAP FILM 0.033UF 10% 1600VDC RAD</p>
 <p>MKP1O134706G00JSSD WIMA CAP FILM 0.47UF 5% 1KVDC RAD</p>	 <p>MKP1T021505B00KSSD WIMA CAP FILM 0.015UF 10% 1600VDC RAD</p>	 <p>MKP1O141507H00KSSD WIMA CAP FILM 1.5UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>MKP1O136807E00MSSD WIMA CAP FILM 0.68UF 20% 1KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

MKP1O136806J00JSSD WIMA	MKP1O136806J00JSSD Datenblatt	MKP1O136806J00JSSD-Datenblätter	MKP1O136806J00JSSD PDF	WIMA MKP1O136806J00JSSD
MKP1O136806J00JSSD Electronic	MKP1O136806J00JSSD-Komponenten	MKP1O136806J00JSSD-Verteiler	MKP1O136806J00JSSD-Bild	MKP1O136806J00JSSD-Teil
MKP1O136806J00JSSD Preis	MKP1O136806J00JSSD Hersteller	MKP1O136806J00JSSD Bild	MKP1O136806J00JSSD Aktie	MKP1O136806J00JSSD Inventar
MKP1O136806J00JSSD Neu	MKP1O136806J00JSSD Original	MKP1O136806J00JSSD garantiert	MKP1O136806J00JSSD RFQ	MKP1O136806J00JSSD Online bestellen