

	<p>MKP4J036806B00KSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP4J036806B00KSSD</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  MKP4J036806B00KSSD.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 157 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	MKP4J036806B00KSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	157 pcs Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	280V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.433" W (31.50mm x 11.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1576
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)	0.827" (21.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.68µF Film Capacitor 280V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

MKP4J036806B00KSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP4J036806B00KSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP4J036806B00KSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKP4J036806B00KSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP4J021002B00KSC9 WIMA CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP4J032204J00JSSD WIMA CAP FILM 0.22UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP4J033305F00KSSD WIMA CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP4J043307F00JSSD WIMA CAP FILM 3.3UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p>MKP4J024702F00KSSD WIMA CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP4J041506F00JSSD WIMA CAP FILM 1.5UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP4J041506F00MSC9 WIMA CAP FILM 1.5UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP4J041006D00KSSD WIMA CAP FILM 1UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP4J036806B00KSSD WIMA	MKP4J036806B00KSSD Datenblatt	MKP4J036806B00KSSD-Datenblätter	MKP4J036806B00KSSD PDF	WIMA MKP4J036806B00KSSD
MKP4J036806B00KSSD Electronic	MKP4J036806B00KSSD-Komponenten	MKP4J036806B00KSSD-Verteiler	MKP4J036806B00KSSD-Bild	MKP4J036806B00KSSD-Teil
MKP4J036806B00KSSD Preis	MKP4J036806B00KSSD Hersteller	MKP4J036806B00KSSD Bild	MKP4J036806B00KSSD Aktie	MKP4J036806B00KSSD Inventar
MKP4J036806B00KSSD Neu	MKP4J036806B00KSSD Original	MKP4J036806B00KSSD garantiert	MKP4J036806B00KSSD RFQ	MKP4J036806B00KSSD 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