








	<p>MKP1O131506B00KSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1O131506B00KSSD</p>
	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.15UF 10% 1KVDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  MKP1O131506B00KSSD.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 250 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	MKP1O131506B00KSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.15UF 10% 1KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	250 pcs Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	600V
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	1928-1442
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	0.15µF Film Capacitor 600V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.15µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

MKP1O131506B00KSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1O131506B00KSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1O131506B00KSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MKP1O131506B00KSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1O136806J00JSSD WIMA CAP FILM 0.68UF 5% 1KVDC RAD</p>	 <p>MKP1O112203C00JSSD WIMA CAP FILM 2200PF 5% 1KVDC RAD</p>	 <p>MKP1J034706B00KSSD WIMA CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP1O136807E00MSSD WIMA CAP FILM 0.68UF 20% 1KVDC RAD</p>
 <p>MKP1O131005F00KSC9 WIMA CAP FILM 0.1UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>MKP1J041006G00KSSD WIMA CAP FILM 1UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP1O134706G00JSSD WIMA CAP FILM 0.47UF 5% 1KVDC RAD</p>	 <p>MKP1O123304D00JSC9 WIMA CAP FILM 0.033UF 5% 1KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1O131506B00KSSD WIMA	MKP1O131506B00KSSD Datenblatt	MKP1O131506B00KSSD-Datenblätter	MKP1O131506B00KSSD PDF	WIMA MKP1O131506B00KSSD
MKP1O131506B00KSSD Electronic	MKP1O131506B00KSSD-Komponenten	MKP1O131506B00KSSD-Verteiler	MKP1O131506B00KSSD-Bild	MKP1O131506B00KSSD-Teil
MKP1O131506B00KSSD Preis	MKP1O131506B00KSSD Hersteller	MKP1O131506B00KSSD Bild	MKP1O131506B00KSSD Aktie	MKP1O131506B00KSSD Inventar
MKP1O131506B00KSSD Neu	MKP1O131506B00KSSD Original	MKP1O131506B00KSSD garantiert	MKP1O131506B00KSSD RFQ	MKP1O131506B00KSSD 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