

	<p>MKP1O123304D00JSC9</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1O123304D00JSC9</p>
	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 5% 1KVDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  MKP1O123304D00JSC9.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 600 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	MKP1O123304D00JSC9
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 5% 1KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	600 pcs Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	600V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.276" W (18.00mm x 7.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1440
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	25 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.551" (14.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.033µF Film Capacitor 600V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

MKP1O123304D00JSC9 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1O123304D00JSC9-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1O123304D00JSC9 WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKP1O123304D00JSC9 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1O133306F00KSSD WIMA CAP FILM 0.33UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>MKP1J034706B00KSSD WIMA CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP1J031505F00JSSD WIMA CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP1J041006G00KSSD WIMA CAP FILM 1UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>MKP1J034706B00JSSD WIMA CAP FILM 0.47UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP1O131506B00KSSD WIMA CAP FILM 0.15UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>MKP1O112203C00JSSD WIMA CAP FILM 2200PF 5% 1KVDC RAD</p>	 <p>MKP1O132206B00KSSD WIMA CAP FILM 0.22UF 10% 1KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1O123304D00JSC9 WIMA	MKP1O123304D00JSC9 Datenblatt	MKP1O123304D00JSC9-Datenblätter	MKP1O123304D00JSC9 PDF	WIMA MKP1O123304D00JSC9
MKP1O123304D00JSC9 Electronic	MKP1O123304D00JSC9-Komponenten	MKP1O123304D00JSC9-Verteiler	MKP1O123304D00JSC9-Bild	MKP1O123304D00JSC9-Teil
MKP1O123304D00JSC9 Preis	MKP1O123304D00JSC9 Hersteller	MKP1O123304D00JSC9 Bild	MKP1O123304D00JSC9 Aktie	MKP1O123304D00JSC9 Inventar
MKP1O123304D00JSC9 Neu	MKP1O123304D00JSC9 Original	MKP1O123304D00JSC9 garantiert	MKP1O123304D00JSC9 RFQ	MKP1O123304D00JSC9 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