
	<p>MKP4J021002B00KSC9</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP4J021002B00KSC9</p> <p>Hersteller / Marke: WIMA</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  MKP4J021002B00KSC9.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	MKP4J021002B00KSC9
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	280V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.118" W (10.00mm x 3.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1571
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.335" (8.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	10000pF Film Capacitor 280V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	10000pF
Anwendungen	High Frequency, Switching

MKP4J021002B00KSC9 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP4J021002B00KSC9-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP4J021002B00KSC9 WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKP4J021002B00KSC9 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP4J036806B00KSSD WIMA CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP4G042206F00MSSD WIMA CAP FILM 2.2UF 20% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP4G043306G00JSSD WIMA CAP FILM 3.3UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP4G043307E00KSSD WIMA CAP FILM 3.3UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p>MKP4G043306G00MSSD WIMA CAP FILM 3.3UF 20% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP4J031504F00MSSD WIMA CAP FILM 0.15UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP4J024702F00KSSD WIMA CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP4J032204J00JSSD WIMA CAP FILM 0.22UF 5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP4J021002B00KSC9 WIMA	MKP4J021002B00KSC9 Datenblatt	MKP4J021002B00KSC9-Datenblätter	MKP4J021002B00KSC9 PDF	WIMA MKP4J021002B00KSC9
MKP4J021002B00KSC9 Electronic	MKP4J021002B00KSC9-Komponenten	MKP4J021002B00KSC9-Verteiler	MKP4J021002B00KSC9-Bild	MKP4J021002B00KSC9-Teil
MKP4J021002B00KSC9 Preis	MKP4J021002B00KSC9 Hersteller	MKP4J021002B00KSC9 Bild	MKP4J021002B00KSC9 Aktie	MKP4J021002B00KSC9 Inventar
MKP4J021002B00KSC9 Neu	MKP4J021002B00KSC9 Original	MKP4J021002B00KSC9 garantiert	MKP4J021002B00KSC9 RFQ	MKP4J021002B00KSC9 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