









	<p>MKP2C021001B00JSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP2C021001B00JSSD</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 10000PF 5% 63VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MKP2C021001B00JSSD.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>

Spezifikationen

Teilenummer	MKP2C021001B00JSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 10000PF 5% 63VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.118" W (7.20mm x 3.00mm)
Serie	-
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1495
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.295" (7.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	10000pF Film Capacitor 40V 63V Polypropylene (PP),
Kapazität	10000pF
Anwendungen	Automotive; High Frequency, Switching

MKP2C021001B00JSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP2C021001B00JSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP2C021001B00JSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MKP2C021001B00JSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP2C023301B00KSSD WIMA CAP FILM 0.033UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p>MKP1V240G Littelfuse Inc. SIDAC 220-250V 900MA AXIAL</p>	 <p>MKP2D021001B00MSSD WIMA CAP FILM 10000PF 20% 100VDC RAD</p>	 <p>MKP1V240RL ON Semiconductor SIDAC 220-250V 900MA AXIAL</p>
 <p>MKP2C024701C00KSSD WIMA CAP FILM 0.047UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p>MKP1V240RLG Littelfuse Inc. SIDAC 220-250V 900MA AXIAL</p>	 <p>MKP1V160RLG Littelfuse Inc. SIDAC 150-170V 900MA AXIAL</p>	 <p>MKP2D021001B00KSSD WIMA CAP FILM 10000PF 10% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP2C021001B00JSSD WIMA	MKP2C021001B00JSSD Datenblatt	MKP2C021001B00JSSD-Datenblätter	MKP2C021001B00JSSD PDF	WIMA MKP2C021001B00JSSD
MKP2C021001B00JSSD Electronic	MKP2C021001B00JSSD-Komponenten	MKP2C021001B00JSSD-Verteiler	MKP2C021001B00JSSD-Bild	MKP2C021001B00JSSD-Teil
MKP2C021001B00JSSD Preis	MKP2C021001B00JSSD Hersteller	MKP2C021001B00JSSD Bild	MKP2C021001B00JSSD Aktie	MKP2C021001B00JSSD Inventar
MKP2C021001B00JSSD Neu	MKP2C021001B00JSSD Original	MKP2C021001B00JSSD garantiert	MKP2C021001B00JSSD RFQ	MKP2C021001B00JSSD Online bestellen