

	<p>MKS0C022200B00MSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKS0C022200B00MSSD</p>
	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 20% 63VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  MKS0C022200B00MSSD.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 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	MKS0C022200B00MSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 20% 63VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.181" L x 0.098" W (4.60mm x 2.50mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1608
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.276" (7.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.022µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Polyethylene
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	General Purpose

MKS0C022200B00MSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKS0C022200B00MSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKS0C022200B00MSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKS0C022200B00MSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKS0C024700B00MSSD WIMA CAP FILM 0.047UF 20% 63VDC RAD</p>	 <p>MKS0C023300B00MSSD WIMA CAP FILM 0.033UF 20% 63VDC RAD</p>	 <p>MKS0C021000B00JSSD WIMA CAP FILM 10000PF 5% 63VDC RAD</p>	 <p>MKS0C021500B00MSSD WIMA CAP FILM 0.015UF 20% 63VDC RAD</p>
 <p>MKS0C021500B00JSSD WIMA CAP FILM 0.015UF 5% 63VDC RAD</p>	 <p>MKS0C021000B00MSSD WIMA CAP FILM 10000PF 20% 63VDC RAD</p>	 <p>MKS0C021000B00KSSD WIMA CAP FILM 10000PF 10% 63VDC RAD</p>	 <p>MKS0C031000C00JSSD WIMA CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKS0C022200B00MSSD WIMA	MKS0C022200B00MSSD Datenblatt	MKS0C022200B00MSSD-Datenblätter	MKS0C022200B00MSSD PDF	WIMA MKS0C022200B00MSSD
MKS0C022200B00MSSD Electronic	MKS0C022200B00MSSD-Komponenten	MKS0C022200B00MSSD-Verteiler	MKS0C022200B00MSSD-Bild	MKS0C022200B00MSSD-Teil
MKS0C022200B00MSSD Preis	MKS0C022200B00MSSD Hersteller	MKS0C022200B00MSSD Bild	MKS0C022200B00MSSD Aktie	MKS0C022200B00MSSD Inventar
MKS0C022200B00MSSD Neu	MKS0C022200B00MSSD Original	MKS0C022200B00MSSD garantiert	MKS0C022200B00MSSD RFQ	MKS0C022200B00MSSD 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