



	<p><b>MKS2D031001A00MSSD</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKS2D031001A00MSSD</a></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">WIMA</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF 20% 100VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKS2D031001A00MSSD.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	MKS2D031001A00MSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 20% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.098" W (7.20mm x 2.50mm)
Serie	-
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1656
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	26 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.256" (6.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Polyethylene
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Automotive

MKS2D031001A00MSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKS2D031001A00MSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKS2D031001A00MSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKS2D031001A00MSSD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKS2D026801A00MSSD</b> WIMA CAP FILM 0.068UF 20% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKS2D024701A00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.047UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKS2D024701A00MSSD</b> WIMA CAP FILM 0.047UF 20% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKS2D041501M00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.15UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p><b>MKS2D036801F00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKS2D031501C00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.15UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKS2D024701A00JSSD</b> WIMA CAP FILM 0.047UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKS2D022201A00MSSD</b> WIMA CAP FILM 0.022UF 20% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKS2D031001A00MSSD WIMA	MKS2D031001A00MSSD Datenblatt	MKS2D031001A00MSSD-Datenblätter	MKS2D031001A00MSSD PDF	WIMA MKS2D031001A00MSSD
MKS2D031001A00MSSD Electronic	MKS2D031001A00MSSD-Komponenten	MKS2D031001A00MSSD-Verteiler	MKS2D031001A00MSSD-Bild	MKS2D031001A00MSSD-Teil
MKS2D031001A00MSSD Preis	MKS2D031001A00MSSD Hersteller	MKS2D031001A00MSSD Bild	MKS2D031001A00MSSD Aktie	MKS2D031001A00MSSD Inventar
MKS2D031001A00MSSD Neu	MKS2D031001A00MSSD Original	MKS2D031001A00MSSD garantiert	MKS2D031001A00MSSD RFQ	MKS2D031001A00MSSD Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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