

	<p><b>MKS40111002B00MSSD</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKS40111002B00MSSD</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 1000PF 20% 1KVDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKS40111002B00MSSD.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	<a href="#">MKS40111002B00MSSD</a>
Hersteller	<a href="#">WIMA</a>
Beschreibung	CAP FILM 1000PF 20% 1KVDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	±20%
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	1928-1747
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°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	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized
detaillierte Beschreibung	1000pF Film Capacitor 400V 1000V (1kV) Polyester,
Kapazität	1000pF
Anwendungen	General Purpose

MKS40111002B00MSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKS40111002B00MSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKS40111002B00MSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKS40111002B00MSSD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKS4J034705G00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKS4J036805I00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKS40122204B00MSSD</b> WIMA CAP FILM 0.022UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>MKS4J033306A00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>MKS4J041006B00MSSD</b> WIMA CAP FILM 1UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKS40132205G00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.22UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>MKS40111502B00MSSD</b> WIMA CAP FILM 1500PF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>MKS4J041506F00MSSD</b> WIMA CAP FILM 1.5UF 20% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MKS40111002B00MSSD WIMA</a>	<a href="#">MKS40111002B00MSSD Datenblatt</a>	<a href="#">MKS40111002B00MSSD-Datenblätter</a>	<a href="#">MKS40111002B00MSSD PDF</a>	<a href="#">WIMA MKS40111002B00MSSD</a>
<a href="#">MKS40111002B00MSSD Electronic</a>	<a href="#">MKS40111002B00MSSD-Komponenten</a>	<a href="#">MKS40111002B00MSSD-Verteiler</a>	<a href="#">MKS40111002B00MSSD-Bild</a>	<a href="#">MKS40111002B00MSSD-Teil</a>
<a href="#">MKS40111002B00MSSD Aktie</a>	<a href="#">MKS40111002B00MSSD Inventar</a>	<a href="#">MKS40111002B00MSSD Preis</a>	<a href="#">MKS40111002B00MSSD Hersteller</a>	<a href="#">MKS40111002B00MSSD Bild</a>
<a href="#">MKS40111002B00MSSD RFQ</a>	<a href="#">MKS40111002B00MSSD Online bestellen</a>	<a href="#">MKS40111002B00MSSD Neu</a>	<a href="#">MKS40111002B00MSSD Original</a>	<a href="#">MKS40111002B00MSSD garantiert</a>

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