









	<h2 style="color: red;">MKP2D021001B00MSSD</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MKP2D021001B00MSSD</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">WIMA</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 10000PF 20% 100VDC RAD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MKP2D021001B00MSSD.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MKP2D021001B00MSSD</a>
Hersteller	<a href="#">WIMA</a>
Beschreibung	CAP FILM 10000PF 20% 100VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±20%
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	1928-1500
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 63V 100V Polypropylene (PP),
Kapazität	10000pF
Anwendungen	Automotive; High Frequency, Switching

MKP2D021001B00MSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP2D021001B00MSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP2D021001B00MSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MKP2D021001B00MSSD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP2C021001B00JSSD</b> WIMA CAP FILM 10000PF 5% 63VDC RAD</p>	 <p><b>MKP21 630V 564K 560NF</b> <b>0.56UF/630V</b> Faratroni Faratroni DIP</p>	 <p><b>MKP2D021001B00KSSD</b> WIMA CAP FILM 10000PF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKP2D022201B00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.022UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p><b>MKP2D024701C00JSSD</b> WIMA CAP FILM 0.047UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKP2D021501B00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.015UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKP2C023301B00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.033UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p><b>MKP2C024701C00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.047UF 10% 63VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MKP2D021001B00MSSD WIMA</a>	<a href="#">MKP2D021001B00MSSD Datenblatt</a>	<a href="#">MKP2D021001B00MSSD-Datenblätter</a>	<a href="#">MKP2D021001B00MSSD PDF</a>	<a href="#">WIMA MKP2D021001B00MSSD</a>
<a href="#">MKP2D021001B00MSSD Electronic</a>	<a href="#">MKP2D021001B00MSSD-Komponenten</a>	<a href="#">MKP2D021001B00MSSD-Verteiler</a>	<a href="#">MKP2D021001B00MSSD-Bild</a>	<a href="#">MKP2D021001B00MSSD-Teil</a>
<a href="#">MKP2D021001B00MSSD Preis</a>	<a href="#">MKP2D021001B00MSSD Hersteller</a>	<a href="#">MKP2D021001B00MSSD Bild</a>	<a href="#">MKP2D021001B00MSSD Aktie</a>	<a href="#">MKP2D021001B00MSSD Inventar</a>
<a href="#">MKP2D021001B00MSSD Neu</a>	<a href="#">MKP2D021001B00MSSD Original</a>	<a href="#">MKP2D021001B00MSSD garantiert</a>	<a href="#">MKP2D021001B00MSSD RFQ</a>	<a href="#">MKP2D021001B00MSSD Online bestellen</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