

	<p><b>MKP1O112203C00JSSD</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKP1O112203C00JSSD</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 2200PF 5% 1KVDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1O112203C00JSSD.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MKP1O112203C00JSSD</a>
Hersteller	<a href="#">WIMA</a>
Beschreibung	CAP FILM 2200PF 5% 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	600V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.157" W (13.00mm x 4.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1439
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	2200pF Film Capacitor 600V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	2200pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

MKP1O112203C00JSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1O112203C00JSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1O112203C00JSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKP1O112203C00JSSD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1J034706B00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1O131506B00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.15UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1J034706B00JSSD</b> WIMA CAP FILM 0.47UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1J031005D00JSSD</b> WIMA CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p><b>MKP1O133306F00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.33UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1O132206B00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.22UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1J031505F00JSSD</b> WIMA CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1J041006G00KSSD</b> WIMA CAP FILM 1UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MKP1O112203C00JSSD WIMA</a>	<a href="#">MKP1O112203C00JSSD Datenblatt</a>	<a href="#">MKP1O112203C00JSSD-Datenblätter</a>	<a href="#">MKP1O112203C00JSSD PDF</a>	<a href="#">WIMA MKP1O112203C00JSSD</a>
<a href="#">MKP1O112203C00JSSD Electronic</a>	<a href="#">MKP1O112203C00JSSD-Komponenten</a>	<a href="#">MKP1O112203C00JSSD-Verteiler</a>	<a href="#">MKP1O112203C00JSSD-Bild</a>	<a href="#">MKP1O112203C00JSSD-Teil</a>
<a href="#">MKP1O112203C00JSSD Preis</a>	<a href="#">MKP1O112203C00JSSD Hersteller</a>	<a href="#">MKP1O112203C00JSSD Bild</a>	<a href="#">MKP1O112203C00JSSD Aktie</a>	<a href="#">MKP1O112203C00JSSD Inventar</a>
<a href="#">MKP1O112203C00JSSD Neu</a>	<a href="#">MKP1O112203C00JSSD Original</a>	<a href="#">MKP1O112203C00JSSD garantiert</a>	<a href="#">MKP1O112203C00JSSD RFQ</a>	<a href="#">MKP1O112203C00JSSD 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