









	<p><b>MKP2J011001B00JSSD</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP2J011001B00JSSD</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> WIMA</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1000PF 5% 630VDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP2J011001B00JSSD.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	MKP2J011001B00JSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 1000PF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±5%
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	1928-1525
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	1000pF Film Capacitor 250V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	1000pF
Anwendungen	Automotive; High Frequency, Switching

MKP2J011001B00JSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP2J011001B00JSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP2J011001B00JSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MKP2J011001B00JSSD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP2G026801K00JSSD</b> WIMA CAP FILM 0.068UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP2G023301H00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP2G024701K00MSSD</b> WIMA CAP FILM 0.047UF 20% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP2J013301B00KSSD</b> WIMA CAP FILM 3300PF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>MKP2J011001B00KSSD</b> WIMA CAP FILM 1000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP2J016801C00KSSD</b> WIMA CAP FILM 6800PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP2G021501C00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.015UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP2J012201B00MSSD</b> WIMA CAP FILM 2200PF 20% 630VDC RAD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

<a href="#">MKP2J011001B00JSSD WIMA</a>	<a href="#">MKP2J011001B00JSSD Datenblatt</a>	<a href="#">MKP2J011001B00JSSD-Datenblätter</a>	<a href="#">MKP2J011001B00JSSD PDF</a>	<a href="#">WIMA MKP2J011001B00JSSD</a>
<a href="#">MKP2J011001B00JSSD Electronic</a>	<a href="#">MKP2J011001B00JSSD-Komponenten</a>	<a href="#">MKP2J011001B00JSSD-Verteiler</a>	<a href="#">MKP2J011001B00JSSD-Bild</a>	<a href="#">MKP2J011001B00JSSD-Teil</a>
<a href="#">MKP2J011001B00JSSD Preis</a>	<a href="#">MKP2J011001B00JSSD Hersteller</a>	<a href="#">MKP2J011001B00JSSD Bild</a>	<a href="#">MKP2J011001B00JSSD Aktie</a>	<a href="#">MKP2J011001B00JSSD Inventar</a>
<a href="#">MKP2J011001B00JSSD Neu</a>	<a href="#">MKP2J011001B00JSSD Original</a>	<a href="#">MKP2J011001B00JSSD garantiert</a>	<a href="#">MKP2J011001B00JSSD RFQ</a>	<a href="#">MKP2J011001B00JSSD Online bestellen</a>