	<p><b>MKP4J024702F00KSSD</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKP4J024702F00KSSD</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">WIMA</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP4J024702F00KSSD.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="#">MKP4J024702F00KSSD</a>
Hersteller	<a href="#">WIMA</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	280V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.406" L x 0.224" W (10.30mm x 5.70mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1572
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°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)	0.492" (12.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor 280V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

MKP4J024702F00KSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP4J024702F00KSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP4J024702F00KSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKP4J024702F00KSSD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP4J032204J00JSSD</b> WIMA CAP FILM 0.22UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP4G043307E00KSSD</b> WIMA CAP FILM 3.3UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP4J033305F00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP4G043306G00KSSD</b> WIMA CAP FILM 3.3UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p><b>MKP4J036806B00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP4G043306G00MSSD</b> WIMA CAP FILM 3.3UF 20% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP4G043306G00JSSD</b> WIMA CAP FILM 3.3UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP4J021002B00KSC9</b> WIMA CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MKP4J024702F00KSSD WIMA</a>	<a href="#">MKP4J024702F00KSSD Datenblatt</a>	<a href="#">MKP4J024702F00KSSD-Datenblätter</a>	<a href="#">MKP4J024702F00KSSD PDF</a>	<a href="#">WIMA MKP4J024702F00KSSD</a>
<a href="#">MKP4J024702F00KSSD Electronic</a>	<a href="#">MKP4J024702F00KSSD-Komponenten</a>	<a href="#">MKP4J024702F00KSSD-Verteiler</a>	<a href="#">MKP4J024702F00KSSD-Bild</a>	<a href="#">MKP4J024702F00KSSD-Teil</a>
<a href="#">MKP4J024702F00KSSD Preis</a>	<a href="#">MKP4J024702F00KSSD Hersteller</a>	<a href="#">MKP4J024702F00KSSD Bild</a>	<a href="#">MKP4J024702F00KSSD Aktie</a>	<a href="#">MKP4J024702F00KSSD Inventar</a>
<a href="#">MKP4J024702F00KSSD Neu</a>	<a href="#">MKP4J024702F00KSSD Original</a>	<a href="#">MKP4J024702F00KSSD garantiert</a>	<a href="#">MKP4J024702F00KSSD RFQ</a>	<a href="#">MKP4J024702F00KSSD 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