

	<p><b>MKP1F034704J00MSSD</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKP1F034704J00MSSD</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">WIMA</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.47UF 20% 250VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1F034704J00MSSD.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 20 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	MKP1F034704J00MSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 20% 250VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	20 pcs Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	180V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.354" W (18.00mm x 9.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1394
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	25 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.47µF Film Capacitor 180V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

MKP1F034704J00MSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1F034704J00MSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1F034704J00MSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKP1F034704J00MSSD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1F041006B00KSSD</b> WIMA CAP FILM 1UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1F026804B00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1F041005I00JSSD</b> WIMA CAP FILM 1UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1F031004B00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p><b>MKP1F034705D00JSSD</b> WIMA CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1F031505B00JSC9</b> WIMA CAP FILM 0.15UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1F034704J00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1F041506D00JSSD</b> WIMA CAP FILM 1.5UF 5% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MKP1F034704J00MSSD WIMA</a>	<a href="#">MKP1F034704J00MSSD Datenblatt</a>	<a href="#">MKP1F034704J00MSSD-Datenblätter</a>	<a href="#">MKP1F034704J00MSSD PDF</a>	<a href="#">WIMA MKP1F034704J00MSSD</a>
<a href="#">MKP1F034704J00MSSD Electronic</a>	<a href="#">MKP1F034704J00MSSD-Komponenten</a>	<a href="#">MKP1F034704J00MSSD-Verteiler</a>	<a href="#">MKP1F034704J00MSSD-Bild</a>	<a href="#">MKP1F034704J00MSSD-Teil</a>
<a href="#">MKP1F034704J00MSSD Preis</a>	<a href="#">MKP1F034704J00MSSD Hersteller</a>	<a href="#">MKP1F034704J00MSSD Bild</a>	<a href="#">MKP1F034704J00MSSD Aktie</a>	<a href="#">MKP1F034704J00MSSD Inventar</a>
<a href="#">MKP1F034704J00MSSD Neu</a>	<a href="#">MKP1F034704J00MSSD Original</a>	<a href="#">MKP1F034704J00MSSD garantiert</a>	<a href="#">MKP1F034704J00MSSD RFQ</a>	<a href="#">MKP1F034704J00MSSD 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