

	<p>MKP4J041506F00MSC9</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP4J041506F00MSC9</p> <p>Hersteller / Marke: WIMA</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1.5UF 20% 630VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  MKP4J041506F00MSC9.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 14 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MKP4J041506F00MSC9
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 1.5UF 20% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	14 pcs Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	280V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.591" W (31.50mm x 15.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1581
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.024" (26.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	1.5µF Film Capacitor 280V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	1.5µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

MKP4J041506F00MSC9 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP4J041506F00MSC9-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP4J041506F00MSC9 WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKP4J041506F00MSC9 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP4J041006D00MSSD WIMA CAP FILM 1UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP4J041506F00JSSD WIMA CAP FILM 1.5UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP4J044707G00MSSD WIMA CAP FILM 4.7UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP4J033305F00KSSD WIMA CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>MKP40121003F00KSSD WIMA CAP FILM 10000PF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>MKP4J043307F00MSSD WIMA CAP FILM 3.3UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP40121002F00MSSD WIMA CAP FILM 10000PF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p>MKP4J041006D00KSSD WIMA CAP FILM 1UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP4J041506F00MSC9 WIMA	MKP4J041506F00MSC9 Datenblatt	MKP4J041506F00MSC9-Datenblätter	MKP4J041506F00MSC9 PDF	WIMA MKP4J041506F00MSC9
MKP4J041506F00MSC9 Electronic	MKP4J041506F00MSC9-Komponenten	MKP4J041506F00MSC9-Verteiler	MKP4J041506F00MSC9-Bild	MKP4J041506F00MSC9-Teil
MKP4J041506F00MSC9 Preis	MKP4J041506F00MSC9 Hersteller	MKP4J041506F00MSC9 Bild	MKP4J041506F00MSC9 Aktie	MKP4J041506F00MSC9 Inventar
MKP4J041506F00MSC9 Neu	MKP4J041506F00MSC9 Original	MKP4J041506F00MSC9 garantiert	MKP4J041506F00MSC9 RFQ	MKP4J041506F00MSC9 Online bestellen

Contact us: 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