

	<p>MKP4J044707G00MSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP4J044707G00MSSD</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 4.7UF 20% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MKP4J044707G00MSSD.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 125 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	MKP4J044707G00MSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 4.7UF 20% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	125 pcs Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	280V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.634" L x 0.787" W (41.50mm x 20.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1584
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	1.476" (37.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.555" (39.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	4.7µF Film Capacitor 280V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

MKP4J044707G00MSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP4J044707G00MSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP4J044707G00MSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKP4J044707G00MSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP4J043307F00MSSD WIMA CAP FILM 3.3UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP4O126804F00JSSD WIMA CAP FILM 0.068UF 5% 1KVDC RAD</p>	 <p>MKP4O121002F00MSSD WIMA CAP FILM 10000PF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p>MKP4O132206B00KSSD WIMA CAP FILM 0.22UF 10% 1KVDC RAD</p>
 <p>MKP4J041506F00JSSD WIMA CAP FILM 1.5UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP4J041506F00MSC9 WIMA CAP FILM 1.5UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP4O132205I00KSSD WIMA CAP FILM 0.22UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>MKP4J041006D00MSSD WIMA CAP FILM 1UF 20% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP4J044707G00MSSD WIMA	MKP4J044707G00MSSD Datenblatt	MKP4J044707G00MSSD-Datenblätter	MKP4J044707G00MSSD PDF	WIMA MKP4J044707G00MSSD
MKP4J044707G00MSSD Electronic	MKP4J044707G00MSSD-Komponenten	MKP4J044707G00MSSD-Verteiler	MKP4J044707G00MSSD-Bild	MKP4J044707G00MSSD-Teil
MKP4J044707G00MSSD Preis	MKP4J044707G00MSSD Hersteller	MKP4J044707G00MSSD Bild	MKP4J044707G00MSSD Aktie	MKP4J044707G00MSSD Inventar
MKP4J044707G00MSSD Neu	MKP4J044707G00MSSD Original	MKP4J044707G00MSSD garantiert	MKP4J044707G00MSSD RFQ	MKP4J044707G00MSSD 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