

	<p>MKXR3W41506G00MSC9</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKXR3W41506G00MSC9</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1.5UF 20% 400VAC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  MKXR3W41506G00MSC9.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 74 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	MKXR3W41506G00MSC9
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 1.5UF 20% 400VAC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	74 pcs Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.669" W (31.50mm x 17.00mm)
Serie	-
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1789
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°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)	1.142" (29.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	1.5µF Film Capacitor 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	1.5µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

MKXR3W41506G00MSC9 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKXR3W41506G00MSC9-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKXR3W41506G00MSC9 WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKXR3W41506G00MSC9 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKXR3W31505D00KSSD WIMA CAP FILM 0.15UF 10% 400VAC RAD</p>	 <p>MKX2AW41006D00JSSD WIMA CAP FILM 1UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>MKX2AW51007I00KSSD WIMA CAP FILM 10UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKX2AW45607F00KSSD WIMA CAP FILM 5.6UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>MKX2AW43307E00KSSD WIMA CAP FILM 3.3UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKX2AW41006D00MSSD WIMA CAP FILM 1UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>MKXR3W32205F00MSSD WIMA CAP FILM 0.22UF 20% 400VAC RAD</p>	 <p>MKX2AW35605G00JSC9 WIMA CAP FILM 0.56UF 5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKXR3W41506G00MSC9 WIMA	MKXR3W41506G00MSC9 Datenblatt	MKXR3W41506G00MSC9-Datenblätter	MKXR3W41506G00MSC9 PDF	WIMA MKXR3W41506G00MSC9
MKXR3W41506G00MSC9 Electronic	MKXR3W41506G00MSC9-Komponenten	MKXR3W41506G00MSC9-Verteiler	MKXR3W41506G00MSC9-Bild	MKXR3W41506G00MSC9-Teil
MKXR3W41506G00MSC9 Aktie	MKXR3W41506G00MSC9 Inventar	MKXR3W41506G00MSC9 Preis	MKXR3W41506G00MSC9 Hersteller	MKXR3W41506G00MSC9 Bild
MKXR3W41506G00MSC9 RFQ	MKXR3W41506G00MSC9 Online bestellen	MKXR3W41506G00MSC9 Neu	MKXR3W41506G00MSC9 Original	MKXR3W41506G00MSC9 garantiert

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