

	<p>MKXR3W31504J00KSC9</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKXR3W31504J00KSC9</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.15UF 10% 400VAC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  MKXR3W31504J00KSC9.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	MKXR3W31504J00KSC9
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.15UF 10% 400VAC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.354" W (18.00mm x 9.00mm)
Serie	-
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1785
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 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	0.15µF Film Capacitor 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.15µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

MKXR3W31504J00KSC9 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKXR3W31504J00KSC9-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKXR3W31504J00KSC9 WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKXR3W31504J00KSC9 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKX2AW45607F00KSSD WIMA CAP FILM 5.6UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKX2AW43307E00KSSD WIMA CAP FILM 3.3UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKX2AW35605G00JSC9 WIMA CAP FILM 0.56UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>MKX2AW51007I00KSSD WIMA CAP FILM 10UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>MKXR3W41506G00MSC9 WIMA CAP FILM 1.5UF 20% 400VAC RAD</p>	 <p>MKXR3W33305G00JSSD WIMA CAP FILM 0.33UF 5% 400VAC RAD</p>	 <p>MKX2AW41006D00MSSD WIMA CAP FILM 1UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>MKX2AW41006D00JSSD WIMA CAP FILM 1UF 5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKXR3W31504J00KSC9 WIMA	MKXR3W31504J00KSC9 Datenblatt	MKXR3W31504J00KSC9-Datenblätter	MKXR3W31504J00KSC9 PDF	WIMA MKXR3W31504J00KSC9
MKXR3W31504J00KSC9 Electronic	MKXR3W31504J00KSC9-Komponenten	MKXR3W31504J00KSC9-Verteiler	MKXR3W31504J00KSC9-Bild	MKXR3W31504J00KSC9-Teil
MKXR3W31504J00KSC9 Preis	MKXR3W31504J00KSC9 Hersteller	MKXR3W31504J00KSC9 Bild	MKXR3W31504J00KSC9 Aktie	MKXR3W31504J00KSC9 Inventar
MKXR3W31504J00KSC9 Neu	MKXR3W31504J00KSC9 Original	MKXR3W31504J00KSC9 garantiert	MKXR3W31504J00KSC9 RFQ	MKXR3W31504J00KSC9 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