

	<p>MKP1J024705B00JSC9</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1J024705B00JSC9</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  MKP1J024705B00JSC9.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 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	MKP1J024705B00JSC9
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.043" L x 0.236" W (26.50mm x 6.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1432
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor 400V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

MKP1J024705B00JSC9 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1J024705B00JSC9-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1J024705B00JSC9 WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKP1J024705B00JSC9 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1J031005D00JSSD WIMA CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP1J022203F00JSSD WIMA MKP1J022203F00JSSD WIMA</p>	 <p>MKP1G052209JD4KSSD WIMA CAP FILM 22UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP1J031505F00JSSD WIMA CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p>MKP1J014702C00MSSD WIMA CAP FILM 4700PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP1G046807H00JSSD WIMA CAP FILM 6.8UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP1J026805B00KSSD WIMA CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP1J034706B00JSSD WIMA CAP FILM 0.47UF 5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1J024705B00JSC9 WIMA	MKP1J024705B00JSC9 Datenblatt	MKP1J024705B00JSC9-Datenblätter	MKP1J024705B00JSC9 PDF	WIMA MKP1J024705B00JSC9
MKP1J024705B00JSC9 Electronic	MKP1J024705B00JSC9-Komponenten	MKP1J024705B00JSC9-Verteiler	MKP1J024705B00JSC9-Bild	MKP1J024705B00JSC9-Teil
MKP1J024705B00JSC9 Preis	MKP1J024705B00JSC9 Hersteller	MKP1J024705B00JSC9 Bild	MKP1J024705B00JSC9 Aktie	MKP1J024705B00JSC9 Inventar
MKP1J024705B00JSC9 Neu	MKP1J024705B00JSC9 Original	MKP1J024705B00JSC9 garantiert	MKP1J024705B00JSC9 RFQ	MKP1J024705B00JSC9 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