

	<p>MKP2C024701C00KSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP2C024701C00KSSD</p>
	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 10% 63VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  MKP2C024701C00KSSD.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	MKP2C024701C00KSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 10% 63VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
Serie	-
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1498
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.335" (8.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor 40V 63V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	Automotive; High Frequency, Switching

MKP2C024701C00KSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP2C024701C00KSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP2C024701C00KSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKP2C024701C00KSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1V240RLG Littelfuse Inc. SIDAC 220-250V 900MA AXIAL</p>	 <p>MKP1V240RL ON Semiconductor SIDAC 220-250V 900MA AXIAL</p>	 <p>MKP21 630V 564K 560NF 0.56UF/630V Faratroni Faratroni DIP</p>	 <p>MKP2C021001B00JSSD WIMA CAP FILM 10000PF 5% 63VDC RAD</p>
 <p>MKP2D021501B00KSSD WIMA CAP FILM 0.015UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>MKP2C023301B00KSSD WIMA CAP FILM 0.033UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p>MKP2D022201B00KSSD WIMA CAP FILM 0.022UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>MKP2D021001B00MSSD WIMA CAP FILM 10000PF 20% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP2C024701C00KSSD WIMA	MKP2C024701C00KSSD Datenblatt	MKP2C024701C00KSSD-Datenblätter	MKP2C024701C00KSSD PDF	WIMA MKP2C024701C00KSSD
MKP2C024701C00KSSD Electronic	MKP2C024701C00KSSD-Komponenten	MKP2C024701C00KSSD-Verteiler	MKP2C024701C00KSSD-Bild	MKP2C024701C00KSSD-Teil
MKP2C024701C00KSSD Preis	MKP2C024701C00KSSD Hersteller	MKP2C024701C00KSSD Bild	MKP2C024701C00KSSD Aktie	MKP2C024701C00KSSD Inventar
MKP2C024701C00KSSD Neu	MKP2C024701C00KSSD Original	MKP2C024701C00KSSD garantiert	MKP2C024701C00KSSD RFQ	MKP2C024701C00KSSD 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