

	<p>MKS2C024701A00KSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKS2C024701A00KSSD</p> <p>Hersteller / Marke: WIMA</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 10% 63VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  MKS2C024701A00KSSD.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3560 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	MKS2C024701A00KSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 10% 63VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	3560 pcs Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.098" W (7.20mm x 2.50mm)
Serie	-
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1638
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	26 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.256" (6.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Polyethylene
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	Automotive

MKS2C024701A00KSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKS2C024701A00KSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKS2C024701A00KSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKS2C024701A00KSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKS2C032201B00KSSD WIMA CAP FILM 0.22UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p>MKS2C021001A00MSSD WIMA CAP FILM 10000PF 20% 63VDC RAD</p>	 <p>MKS2C022201A00KSSD WIMA CAP FILM 0.022UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p>MKS2C031501A00MSSD WIMA CAP FILM 0.15UF 20% 63VDC RAD</p>
 <p>MKS2C023301A00MSSD WIMA CAP FILM 0.033UF 20% 63VDC RAD</p>	 <p>MKS2C031501A00KSSD WIMA CAP FILM 0.15UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p>MKS2C032201B00JSC9 WIMA CAP FILM 0.22UF 5% 63VDC RAD</p>	 <p>MKS2C021501A00MSSD WIMA CAP FILM 0.015UF 20% 63VDC RAD</p>

MKS2C024701A00KSSD Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

MKS2C024701A00KSSD WIMA	MKS2C024701A00KSSD Datenblatt	MKS2C024701A00KSSD-Datenblätter	MKS2C024701A00KSSD PDF	WIMA MKS2C024701A00KSSD
MKS2C024701A00KSSD Electronic	MKS2C024701A00KSSD-Komponenten	MKS2C024701A00KSSD-Verteiler	MKS2C024701A00KSSD-Bild	MKS2C024701A00KSSD-Teil
MKS2C024701A00KSSD Preis	MKS2C024701A00KSSD Hersteller	MKS2C024701A00KSSD Bild	MKS2C024701A00KSSD Aktie	MKS2C024701A00KSSD Inventar
MKS2C024701A00KSSD Neu	MKS2C024701A00KSSD Original	MKS2C024701A00KSSD garantiert	MKS2C024701A00KSSD RFQ	MKS2C024701A00KSSD Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited