

	<p>MKS0B041000F00KSC9</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKS0B041000F00KSC9</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1UF 10% 50VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  MKS0B041000F00KSC9.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	MKS0B041000F00KSC9
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 1UF 10% 50VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	50V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.181" L x 0.217" W (4.60mm x 5.50mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1598
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized
detaillierte Beschreibung	1µF Film Capacitor 50V Polyester, Polyethylene
Kapazität	1µF
Anwendungen	General Purpose

MKS0B041000F00KSC9 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKS0B041000F00KSC9-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKS0B041000F00KSC9 WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKS0B041000F00KSC9 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKS0C021500B00JSSD WIMA CAP FILM 0.015UF 5% 63VDC RAD</p>	 <p>MKS0C022200B00MSSD WIMA CAP FILM 0.022UF 20% 63VDC RAD</p>	 <p>MKS0C021000B00JSSD WIMA CAP FILM 10000PF 5% 63VDC RAD</p>	 <p>MKS0C024700B00MSSD WIMA CAP FILM 0.047UF 20% 63VDC RAD</p>
 <p>MKS0C021000B00MSSD WIMA CAP FILM 10000PF 20% 63VDC RAD</p>	 <p>MKS0C031000C00JSSD WIMA CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC RAD</p>	 <p>MKS0C023300B00MSSD WIMA CAP FILM 0.033UF 20% 63VDC RAD</p>	 <p>MKS0B041000F00MSSD WIMA CAP FILM 1UF 20% 50VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKS0B041000F00KSC9 WIMA	MKS0B041000F00KSC9 Datenblatt	MKS0B041000F00KSC9-Datenblätter	MKS0B041000F00KSC9 PDF	WIMA MKS0B041000F00KSC9
MKS0B041000F00KSC9 Electronic	MKS0B041000F00KSC9-Komponenten	MKS0B041000F00KSC9-Verteiler	MKS0B041000F00KSC9-Bild	MKS0B041000F00KSC9-Teil
MKS0B041000F00KSC9 Preis	MKS0B041000F00KSC9 Hersteller	MKS0B041000F00KSC9 Bild	MKS0B041000F00KSC9 Aktie	MKS0B041000F00KSC9 Inventar
MKS0B041000F00KSC9 Neu	MKS0B041000F00KSC9 Original	MKS0B041000F00KSC9 garantiert	MKS0B041000F00KSC9 RFQ	MKS0B041000F00KSC9 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