

	<p>MKS0C033300D00KSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKS0C033300D00KSSD</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 10% 63VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MKS0C033300D00KSSD.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>









Spezifikationen

Teilenummer	MKS0C033300D00KSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 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	0.181" L x 0.150" W (4.60mm x 3.80mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1614
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)	0.335" (8.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Polyethylene
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

MKS0C033300D00KSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKS0C033300D00KSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKS0C033300D00KSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKS0C033300D00KSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKS0F014700B00KSSD WIMA CAP FILM 4700PF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKS0C032200C00MSSD WIMA CAP FILM 0.22UF 20% 63VDC RAD</p>	 <p>MKS0F016800B00MSSD WIMA CAP FILM 6800PF 20% 250VDC RAD</p>	 <p>MKS0C022200B00MSSD WIMA CAP FILM 0.022UF 20% 63VDC RAD</p>
 <p>MKS0C024700B00MSSD WIMA CAP FILM 0.047UF 20% 63VDC RAD</p>	 <p>MKS0F026800E00KSSD WIMA CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKS0C033300D00MSSD WIMA CAP FILM 0.33UF 20% 63VDC RAD</p>	 <p>MKS0F013300B00MSSD WIMA CAP FILM 3300PF 20% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKS0C033300D00KSSD WIMA	MKS0C033300D00KSSD Datenblatt	MKS0C033300D00KSSD-Datenblätter	MKS0C033300D00KSSD PDF	WIMA MKS0C033300D00KSSD
MKS0C033300D00KSSD Electronic	MKS0C033300D00KSSD-Komponenten	MKS0C033300D00KSSD-Verteiler	MKS0C033300D00KSSD-Bild	MKS0C033300D00KSSD-Teil
MKS0C033300D00KSSD Preis	MKS0C033300D00KSSD Hersteller	MKS0C033300D00KSSD Bild	MKS0C033300D00KSSD Aktie	MKS0C033300D00KSSD Inventar
MKS0C033300D00KSSD Neu	MKS0C033300D00KSSD Original	MKS0C033300D00KSSD garantiert	MKS0C033300D00KSSD RFQ	MKS0C033300D00KSSD 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