

	<p>MKS2F033301K00MSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKS2F033301K00MSSD</p>
	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 20% 250VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  MKS2F033301K00MSSD.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	MKS2F033301K00MSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 20% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.283" W (7.20mm x 7.20mm)
Serie	-
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1672
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 160V 250V Polyester,
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	Automotive

MKS2F033301K00MSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKS2F033301K00MSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKS2F033301K00MSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKS2F033301K00MSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKS2F034701M00KSSD WIMA CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKS2G021001A00JSSD WIMA CAP FILM 10000PF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>MKS2G031001K00MSSD WIMA CAP FILM 0.1UF 20% 400VDC RAD</p>	 <p>MKS2F033301K00KSSD WIMA CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p>MKS2G026801H00KSSD WIMA CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>MKS2F033301K00JSSD WIMA CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>MKS2F026801C00KSSD WIMA CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKS2G021501A00MSSD WIMA CAP FILM 0.015UF 20% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKS2F033301K00MSSD WIMA	MKS2F033301K00MSSD Datenblatt	MKS2F033301K00MSSD-Datenblätter	MKS2F033301K00MSSD PDF	WIMA MKS2F033301K00MSSD
MKS2F033301K00MSSD Electronic	MKS2F033301K00MSSD-Komponenten	MKS2F033301K00MSSD-Verteiler	MKS2F033301K00MSSD-Bild	MKS2F033301K00MSSD-Teil
MKS2F033301K00MSSD Preis	MKS2F033301K00MSSD Hersteller	MKS2F033301K00MSSD Bild	MKS2F033301K00MSSD Aktie	MKS2F033301K00MSSD Inventar
MKS2F033301K00MSSD Neu	MKS2F033301K00MSSD Original	MKS2F033301K00MSSD garantiert	MKS2F033301K00MSSD RFQ	MKS2F033301K00MSSD 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