
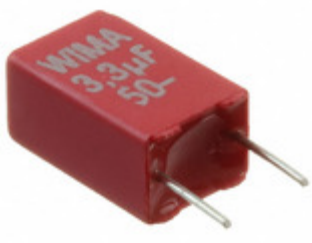
	<p>MKS2B043301H00MSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKS2B043301H00MSSD</p> <p>Hersteller / Marke: WIMA</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 3.3UF 20% 50VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  MKS2B043301H00MSSD.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</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	MKS2B043301H00MSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 3.3UF 20% 50VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	50V
Nennspannung - AC	30V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.217" W (7.20mm x 5.50mm)
Serie	-
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1627
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°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)	0.453" (11.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized
detaillierte Beschreibung	3.3µF Film Capacitor 30V 50V Polyester, Polyethylene
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	Automotive

MKS2B043301H00MSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKS2B043301H00MSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKS2B043301H00MSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKS2B043301H00MSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKS2B041501E00JSSD WIMA CAP FILM 1.5UF 5% 50VDC RAD</p>	 <p>MKS2C021001A00JSSD WIMA MKS2C021001A00JSSD WIMA</p>	 <p>MKS2B033301A00MSSD WIMA CAP FILM 0.33UF 20% 50VDC RAD</p>	 <p>MKS2B033301A00KSSD WIMA CAP FILM 0.33UF 10% 50VDC RAD</p>
 <p>MKS2B051001N00JSSD WIMA CAP FILM 10UF 5% 50VDC RAD</p>	 <p>MKS2B036801C00JSSD WIMA CAP FILM 0.68UF 5% 50VDC RAD</p>	 <p>MKS2B044701K00JSSD WIMA CAP FILM 4.7UF 5% 50VDC RAD</p>	 <p>MKS2B036801C00KSSD WIMA CAP FILM 0.68UF 10% 50VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKS2B043301H00MSSD WIMA	MKS2B043301H00MSSD Datenblatt	MKS2B043301H00MSSD-Datenblätter	MKS2B043301H00MSSD PDF	WIMA MKS2B043301H00MSSD
MKS2B043301H00MSSD Electronic	MKS2B043301H00MSSD-Komponenten	MKS2B043301H00MSSD-Verteiler	MKS2B043301H00MSSD-Bild	MKS2B043301H00MSSD-Teil
MKS2B043301H00MSSD Preis	MKS2B043301H00MSSD Hersteller	MKS2B043301H00MSSD Bild	MKS2B043301H00MSSD Aktie	MKS2B043301H00MSSD Inventar
MKS2B043301H00MSSD Neu	MKS2B043301H00MSSD Original	MKS2B043301H00MSSD garantiert	MKS2B043301H00MSSD RFQ	MKS2B043301H00MSSD 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