

	<p>MKS4D053307C00JSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKS4D053307C00JSSD</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 33UF 5% 100VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MKS4D053307C00JSSD.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	MKS4D053307C00JSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 33UF 5% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.634" L x 0.512" W (41.50mm x 13.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1698
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	1.476" (37.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.945" (24.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized
detaillierte Beschreibung	33µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Polyethylene
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

MKS4D053307C00JSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKS4D053307C00JSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKS4D053307C00JSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKS4D053307C00JSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKS4D031503C00KSSD WIMA CAP FILM 0.15UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>MKS4F031003C00JSSD WIMA CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>MKS4D024702A00JSSD WIMA CAP FILM 0.047UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>MKS4D044705G00KSSD WIMA CAP FILM 4.7UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p>MKS4D022203C00KSSD WIMA CAP FILM 0.022UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>MKS4F031502E00KSSD WIMA CAP FILM 0.15UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKS4D044706A00JSSD WIMA CAP FILM 4.7UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>MKS4F033302F00KSSD WIMA CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKS4D053307C00JSSD WIMA	MKS4D053307C00JSSD Datenblatt	MKS4D053307C00JSSD-Datenblätter	MKS4D053307C00JSSD PDF	WIMA MKS4D053307C00JSSD
MKS4D053307C00JSSD Electronic	MKS4D053307C00JSSD-Komponenten	MKS4D053307C00JSSD-Verteiler	MKS4D053307C00JSSD-Bild	MKS4D053307C00JSSD-Teil
MKS4D053307C00JSSD Preis	MKS4D053307C00JSSD Hersteller	MKS4D053307C00JSSD Bild	MKS4D053307C00JSSD Aktie	MKS4D053307C00JSSD Inventar
MKS4D053307C00JSSD Neu	MKS4D053307C00JSSD Original	MKS4D053307C00JSSD garantiert	MKS4D053307C00JSSD RFQ	MKS4D053307C00JSSD 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