

	<p>MKS4D031503C00KSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKS4D031503C00KSSD</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.15UF 10% 100VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MKS4D031503C00KSSD.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	MKS4D031503C00KSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.15UF 10% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.157" W (13.00mm x 4.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1695
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.15µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Polyethylene
Kapazität	0.15µF
Anwendungen	General Purpose

MKS4D031503C00KSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKS4D031503C00KSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKS4D031503C00KSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKS4D031503C00KSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKS4D022203C00KSSD WIMA CAP FILM 0.022UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>MKS4C053306F00KSSD WIMA CAP FILM 33UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p>MKS4D044705G00KSSD WIMA CAP FILM 4.7UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>MKS4D024702A00JSSD WIMA CAP FILM 0.047UF 5% 100VDC RAD</p>
 <p>MKS4D022202A00KSSD WIMA CAP FILM 0.022UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>MKS4C052206D00KSSD WIMA CAP FILM 22UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p>MKS4D044706A00JSSD WIMA CAP FILM 4.7UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>MKS4D053307C00JSSD WIMA CAP FILM 33UF 5% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKS4D031503C00KSSD WIMA	MKS4D031503C00KSSD Datenblatt	MKS4D031503C00KSSD-Datenblätter	MKS4D031503C00KSSD PDF	WIMA MKS4D031503C00KSSD
MKS4D031503C00KSSD Electronic	MKS4D031503C00KSSD-Komponenten	MKS4D031503C00KSSD-Verteiler	MKS4D031503C00KSSD-Bild	MKS4D031503C00KSSD-Teil
MKS4D031503C00KSSD Preis	MKS4D031503C00KSSD Hersteller	MKS4D031503C00KSSD Bild	MKS4D031503C00KSSD Aktie	MKS4D031503C00KSSD Inventar
MKS4D031503C00KSSD Neu	MKS4D031503C00KSSD Original	MKS4D031503C00KSSD garantiert	MKS4D031503C00KSSD RFQ	MKS4D031503C00KSSD 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