


	<p>MKS4J033305D00KSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKS4J033305D00KSSD</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: WIMA</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MKS4J033305D00KSSD.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MKS4J033305D00KSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.043" L x 0.276" W (26.50mm x 7.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1741
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 400V 630V Polyester,
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

MKS4J033305D00KSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKS4J033305D00KSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKS4J033305D00KSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKS4J033305D00KSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKS4G052207I00KSSD WIMA CAP FILM 22UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>MKS4J041506F00MSSD WIMA CAP FILM 1.5UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>MKS4J036805I00KSSD WIMA CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKS4J033306A00KSSD WIMA CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>MKS4J031505B00JSSD WIMA CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>MKS4J031005B00MSSD WIMA CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>MKS4J034705G00KSSD WIMA CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKS4G051507G00KSSD WIMA CAP FILM 15UF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKS4J033305D00KSSD WIMA	MKS4J033305D00KSSD Datenblatt	MKS4J033305D00KSSD-Datenblätter	MKS4J033305D00KSSD PDF	WIMA MKS4J033305D00KSSD
MKS4J033305D00KSSD Electronic	MKS4J033305D00KSSD-Komponenten	MKS4J033305D00KSSD-Verteiler	MKS4J033305D00KSSD-Bild	MKS4J033305D00KSSD-Teil
MKS4J033305D00KSSD Preis	MKS4J033305D00KSSD Hersteller	MKS4J033305D00KSSD Bild	MKS4J033305D00KSSD Aktie	MKS4J033305D00KSSD Inventar
MKS4J033305D00KSSD Neu	MKS4J033305D00KSSD Original	MKS4J033305D00KSSD garantiert	MKS4J033305D00KSSD RFQ	MKS4J033305D00KSSD 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