

	<h2 style="color: red;">MKS4C051006B00JSSD</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller-Teilenummer: MKS4C051006B00JSSD</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: WIMA</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 10UF 5% 63VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MKS4C051006B00JSSD.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 264 pcs 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	MKS4C051006B00JSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 10UF 5% 63VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	264 pcs Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.433" W (31.50mm x 11.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1689
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.827" (21.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized
detaillierte Beschreibung	10µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Polyethylene
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

MKS4C051006B00JSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKS4C051006B00JSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKS4C051006B00JSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKS4C051006B00JSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MKS4D024702A00JSSD WIMA CAP FILM 0.047UF 5% 100VDC RAD	 MKS4C053306F00KSSD WIMA CAP FILM 33UF 10% 63VDC RAD	 MKS4C034703C00MSSD WIMA CAP FILM 0.47UF 20% 63VDC RAD	 MKS4D022203C00KSSD WIMA CAP FILM 0.022UF 10% 100VDC RAD
 MKS4D022202A00KSSD WIMA CAP FILM 0.022UF 10% 100VDC RAD	 MKS4C034702C00KSSD WIMA CAP FILM 0.47UF 10% 63VDC RAD	 MKS4C024702A00JSSD WIMA CAP FILM 0.047UF 5% 63VDC RAD	 MKS4C052206D00KSSD WIMA CAP FILM 22UF 10% 63VDC RAD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKS4C051006B00JSSD WIMA	MKS4C051006B00JSSD Datenblatt	MKS4C051006B00JSSD-Datenblätter	MKS4C051006B00JSSD PDF	WIMA MKS4C051006B00JSSD
MKS4C051006B00JSSD Electronic	MKS4C051006B00JSSD-Komponenten	MKS4C051006B00JSSD-Verteiler	MKS4C051006B00JSSD-Bild	MKS4C051006B00JSSD-Teil
MKS4C051006B00JSSD Preis	MKS4C051006B00JSSD Hersteller	MKS4C051006B00JSSD Bild	MKS4C051006B00JSSD Aktie	MKS4C051006B00JSSD Inventar
MKS4C051006B00JSSD Neu	MKS4C051006B00JSSD Original	MKS4C051006B00JSSD garantiert	MKS4C051006B00JSSD RFQ	MKS4C051006B00JSSD 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