

	<p>MKS4C034703C00MSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKS4C034703C00MSSD</p> <p>Hersteller / Marke: WIMA</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.47UF 20% 63VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  MKS4C034703C00MSSD.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	MKS4C034703C00MSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 20% 63VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±20%
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	1928-1686
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	0.47µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Polyethylene
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

MKS4C034703C00MSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKS4C034703C00MSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKS4C034703C00MSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKS4C034703C00MSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKS4C051006B00JSSD WIMA CAP FILM 10UF 5% 63VDC RAD</p>	 <p>MKS4C034702C00KSSD WIMA CAP FILM 0.47UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p>MKS4B051004J00KSSD WIMA CAP FILM 10UF 10% 50VDC RAD</p>	 <p>MKS4B046803G00JSSD WIMA CAP FILM 6.8UF 5% 50VDC RAD</p>
 <p>MKS4C043303G00KSSD WIMA CAP FILM 3.3UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p>MKS4B051004J00MSSD WIMA CAP FILM 10UF 20% 50VDC RAD</p>	 <p>MKS4C052206D00KSSD WIMA CAP FILM 22UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p>MKS4C042204C00MSSD WIMA CAP FILM 2.2UF 20% 63VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKS4C034703C00MSSD WIMA	MKS4C034703C00MSSD Datenblatt	MKS4C034703C00MSSD-Datenblätter	MKS4C034703C00MSSD PDF	WIMA MKS4C034703C00MSSD
MKS4C034703C00MSSD Electronic	MKS4C034703C00MSSD-Komponenten	MKS4C034703C00MSSD-Verteiler	MKS4C034703C00MSSD-Bild	MKS4C034703C00MSSD-Teil
MKS4C034703C00MSSD Preis	MKS4C034703C00MSSD Hersteller	MKS4C034703C00MSSD Bild	MKS4C034703C00MSSD Aktie	MKS4C034703C00MSSD Inventar
MKS4C034703C00MSSD Neu	MKS4C034703C00MSSD Original	MKS4C034703C00MSSD garantiert	MKS4C034703C00MSSD RFQ	MKS4C034703C00MSSD 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