
	<p>MKS4D044706A00JSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKS4D044706A00JSSD</p> <p>Hersteller / Marke: WIMA</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 4.7UF 5% 100VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  MKS4D044706A00JSSD.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 291 pcs 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	MKS4D044706A00JSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 4.7UF 5% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	291 pcs Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.354" W (31.50mm x 9.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1697
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)	0.748" (19.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized
detaillierte Beschreibung	4.7µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Polyethylene
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

MKS4D044706A00JSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKS4D044706A00JSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKS4D044706A00JSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKS4D044706A00JSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKS4D022202A00KSSD WIMA CAP FILM 0.022UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>MKS4F031502E00KSSD WIMA CAP FILM 0.15UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKS4F031003C00JSSD WIMA CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>MKS4F026803C00KSSD WIMA CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p>MKS4D053307C00JSSD WIMA CAP FILM 33UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>MKS4D031503C00KSSD WIMA CAP FILM 0.15UF 10% 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>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKS4D044706A00JSSD WIMA	MKS4D044706A00JSSD Datenblatt	MKS4D044706A00JSSD-Datenblätter	MKS4D044706A00JSSD PDF	WIMA MKS4D044706A00JSSD
MKS4D044706A00JSSD Electronic	MKS4D044706A00JSSD-Komponenten	MKS4D044706A00JSSD-Verteiler	MKS4D044706A00JSSD-Bild	MKS4D044706A00JSSD-Teil
MKS4D044706A00JSSD Preis	MKS4D044706A00JSSD Hersteller	MKS4D044706A00JSSD Bild	MKS4D044706A00JSSD Aktie	MKS4D044706A00JSSD Inventar
MKS4D044706A00JSSD Neu	MKS4D044706A00JSSD Original	MKS4D044706A00JSSD garantiert	MKS4D044706A00JSSD RFQ	MKS4D044706A00JSSD 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