










	<p>MKS0F014700B00KSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKS0F014700B00KSSD</p> <p>Hersteller / Marke: WIMA</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 4700PF 10% 250VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  MKS0F014700B00KSSD.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 270 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	MKS0F014700B00KSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 4700PF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	270 pcs Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.181" L x 0.098" W (4.60mm x 2.50mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1618
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.276" (7.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized
detaillierte Beschreibung	4700pF Film Capacitor 160V 250V Polyester,
Kapazität	4700pF
Anwendungen	General Purpose

MKS0F014700B00KSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKS0F014700B00KSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKS0F014700B00KSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MKS0F014700B00KSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKS0C031000C00JSSD WIMA CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC RAD</p>	 <p>MKS0F016800B00MSSD WIMA CAP FILM 6800PF 20% 250VDC RAD</p>	 <p>MKS0F013300B00MSSD WIMA CAP FILM 3300PF 20% 250VDC RAD</p>	 <p>MKS0C032200C00MSSD WIMA CAP FILM 0.22UF 20% 63VDC RAD</p>
 <p>MKS1T-10 AC120 Omron Automation and Safety RELAY GEN PURPOSE SPST 15A 120V</p>	 <p>MKS0F026800E00KSSD WIMA CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKS1T-10 AC110 Omron Automation and Safety RELAY GEN PURPOSE SPST 15A 110V</p>	 <p>MKS0C033300D00MSSD WIMA CAP FILM 0.33UF 20% 63VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKS0F014700B00KSSD WIMA	MKS0F014700B00KSSD Datenblatt	MKS0F014700B00KSSD-Datenblätter	MKS0F014700B00KSSD PDF	WIMA MKS0F014700B00KSSD
MKS0F014700B00KSSD Electronic	MKS0F014700B00KSSD-Komponenten	MKS0F014700B00KSSD-Verteiler	MKS0F014700B00KSSD-Bild	MKS0F014700B00KSSD-Teil
MKS0F014700B00KSSD Preis	MKS0F014700B00KSSD Hersteller	MKS0F014700B00KSSD Bild	MKS0F014700B00KSSD Aktie	MKS0F014700B00KSSD Inventar
MKS0F014700B00KSSD Neu	MKS0F014700B00KSSD Original	MKS0F014700B00KSSD garantiert	MKS0F014700B00KSSD RFQ	MKS0F014700B00KSSD 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