








	<p>MKS4F041005B00MSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKS4F041005B00MSSD</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1UF 20% 250VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MKS4F041005B00MSSD.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>

Spezifikationen

Teilenummer	MKS4F041005B00MSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 1UF 20% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.043" L x 0.236" W (26.50mm x 6.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1706
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)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized
detaillierte Beschreibung	1µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Polyethylene
Kapazität	1µF
Anwendungen	General Purpose

MKS4F041005B00MSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKS4F041005B00MSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKS4F041005B00MSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MKS4F041005B00MSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKS4F043306B00MSSD WIMA CAP FILM 3.3UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p>MKS4F033302F00KSSD WIMA CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKS4F041504J00JSSD WIMA CAP FILM 1.5UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>MKS4F042205G00KSSD WIMA CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p>MKS4F031003C00JSSD WIMA CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>MKS4F031502E00KSSD WIMA CAP FILM 0.15UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKS4F051006G00KSSD WIMA CAP FILM 10UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKS4F034704C00KSC9 WIMA CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword [Mehr](#)

MKS4F041005B00MSSD WIMA	MKS4F041005B00MSSD Datenblatt	MKS4F041005B00MSSD-Datenblätter	MKS4F041005B00MSSD PDF	WIMA MKS4F041005B00MSSD
MKS4F041005B00MSSD Electronic	MKS4F041005B00MSSD-Komponenten	MKS4F041005B00MSSD-Verteiler	MKS4F041005B00MSSD-Bild	MKS4F041005B00MSSD-Teil
MKS4F041005B00MSSD Preis	MKS4F041005B00MSSD Hersteller	MKS4F041005B00MSSD Bild	MKS4F041005B00MSSD Aktie	MKS4F041005B00MSSD Inventar
MKS4F041005B00MSSD Neu	MKS4F041005B00MSSD Original	MKS4F041005B00MSSD garantiert	MKS4F041005B00MSSD RFQ	MKS4F041005B00MSSD Online bestellen