









	<p>MKS4J041506F00MSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKS4J041506F00MSSD</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1.5UF 20% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MKS4J041506F00MSSD.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	MKS4J041506F00MSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 1.5UF 20% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.591" W (31.50mm x 15.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1746
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)	1.024" (26.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized
detaillierte Beschreibung	1.5µF Film Capacitor 400V 630V Polyester, Polyethylene
Kapazität	1.5µF
Anwendungen	General Purpose

MKS4J041506F00MSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKS4J041506F00MSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKS4J041506F00MSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MKS4J041506F00MSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKS4J036805I00KSSD WIMA CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKS4J033305D00KSSD WIMA CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKS40122204B00MSSD WIMA CAP FILM 0.022UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p>MKS4J033306A00KSSD WIMA CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>MKS40111502B00MSSD WIMA CAP FILM 1500PF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p>MKS40111503C00KSSD WIMA CAP FILM 1500PF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>MKS40111002B00MSSD WIMA CAP FILM 1000PF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p>MKS4J034705G00KSSD WIMA CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

MKS4J041506F00MSSD WIMA	MKS4J041506F00MSSD Datenblatt	MKS4J041506F00MSSD-Datenblätter	MKS4J041506F00MSSD PDF	WIMA MKS4J041506F00MSSD
MKS4J041506F00MSSD Electronic	MKS4J041506F00MSSD-Komponenten	MKS4J041506F00MSSD-Verteiler	MKS4J041506F00MSSD-Bild	MKS4J041506F00MSSD-Teil
MKS4J041506F00MSSD Preis	MKS4J041506F00MSSD Hersteller	MKS4J041506F00MSSD Bild	MKS4J041506F00MSSD Aktie	MKS4J041506F00MSSD Inventar
MKS4J041506F00MSSD Neu	MKS4J041506F00MSSD Original	MKS4J041506F00MSSD garantiert	MKS4J041506F00MSSD RFQ	MKS4J041506F00MSSD Online bestellen