
	<p>MKS4B041502E00MSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKS4B041502E00MSSD</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1.5UF 20% 50VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  MKS4B041502E00MSSD.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	MKS4B041502E00MSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 1.5UF 20% 50VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	50V
Nennspannung - AC	30V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.406" L x 0.197" W (10.30mm x 5.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1680
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.413" (10.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized
detaillierte Beschreibung	1.5µF Film Capacitor 30V 50V Polyester, Polyethylene
Kapazität	1.5µF
Anwendungen	General Purpose

MKS4B041502E00MSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKS4B041502E00MSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKS4B041502E00MSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKS4B041502E00MSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKS4B046803G00JSSD WIMA CAP FILM 6.8UF 5% 50VDC RAD</p>	 <p>MKS3PN-V-5 AC6 Omron Automation and Safety RELAY GEN PURPOSE 3PDT 10A 6V</p>	 <p>MKS4B051004J00MSSD WIMA CAP FILM 10UF 20% 50VDC RAD</p>	 <p>MKS3PN-V-5 AC50 Omron Automation and Safety RELAY GEN PURPOSE 3PDT 10A 50V</p>
 <p>MKS3PN-V-5 AC24 Omron Automation and Safety RELAY GEN PURPOSE 3PDT 10A 24V</p>	 <p>MKS4B051004J00KSSD WIMA CAP FILM 10UF 10% 50VDC RAD</p>	 <p>MKS4C034702C00KSSD WIMA CAP FILM 0.47UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p>MKS3PN1 DC24 Omron Automation and Safety RELAY GEN PURPOSE 3PDT 10A 24V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKS4B041502E00MSSD WIMA	MKS4B041502E00MSSD Datenblatt	MKS4B041502E00MSSD-Datenblätter	MKS4B041502E00MSSD PDF	WIMA MKS4B041502E00MSSD
MKS4B041502E00MSSD Electronic	MKS4B041502E00MSSD-Komponenten	MKS4B041502E00MSSD-Verteiler	MKS4B041502E00MSSD-Bild	MKS4B041502E00MSSD-Teil
MKS4B041502E00MSSD Preis	MKS4B041502E00MSSD Hersteller	MKS4B041502E00MSSD Bild	MKS4B041502E00MSSD Aktie	MKS4B041502E00MSSD Inventar
MKS4B041502E00MSSD Neu	MKS4B041502E00MSSD Original	MKS4B041502E00MSSD garantiert	MKS4B041502E00MSSD RFQ	MKS4B041502E00MSSD 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