









	<p>MKS2B044701K00JSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKS2B044701K00JSSD</p>
	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 4.7UF 5% 50VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  MKS2B044701K00JSSD.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	MKS2B044701K00JSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 4.7UF 5% 50VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	50V
Nennspannung - AC	30V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.283" W (7.20mm x 7.20mm)
Serie	-
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1628
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized
detaillierte Beschreibung	4.7µF Film Capacitor 30V 50V Polyester, Polyethylene
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	Automotive

MKS2B044701K00JSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKS2B044701K00JSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKS2B044701K00JSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MKS2B044701K00JSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKS2B046801M00JSSD WIMA CAP FILM 6.8UF 5% 50VDC RAD</p>	 <p>MKS2B041501E00JSSD WIMA CAP FILM 1.5UF 5% 50VDC RAD</p>	 <p>MKS2B051001N00JSSD WIMA CAP FILM 10UF 5% 50VDC RAD</p>	 <p>MKS2B036801C00KSSD WIMA CAP FILM 0.68UF 10% 50VDC RAD</p>
 <p>MKS2B036801C00JSSD WIMA CAP FILM 0.68UF 5% 50VDC RAD</p>	 <p>MKS2B044701K00KSC9 WIMA CAP FILM 4.7UF 10% 50VDC RAD</p>	 <p>MKS2C021001A00JSSD WIMA MKS2C021001A00JSSD WIMA</p>	 <p>MKS2C021001A00MSSD WIMA CAP FILM 10000PF 20% 63VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKS2B044701K00JSSD WIMA	MKS2B044701K00JSSD Datenblatt	MKS2B044701K00JSSD-Datenblätter	MKS2B044701K00JSSD PDF	WIMA MKS2B044701K00JSSD
MKS2B044701K00JSSD Electronic	MKS2B044701K00JSSD-Komponenten	MKS2B044701K00JSSD-Verteiler	MKS2B044701K00JSSD-Bild	MKS2B044701K00JSSD-Teil
MKS2B044701K00JSSD Preis	MKS2B044701K00JSSD Hersteller	MKS2B044701K00JSSD Bild	MKS2B044701K00JSSD Aktie	MKS2B044701K00JSSD Inventar
MKS2B044701K00JSSD Neu	MKS2B044701K00JSSD Original	MKS2B044701K00JSSD garantiert	MKS2B044701K00JSSD RFQ	MKS2B044701K00JSSD 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