

	<p>MKP2J012201B00MSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP2J012201B00MSSD</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 2200PF 20% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MKP2J012201B00MSSD.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	MKP2J012201B00MSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 2200PF 20% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.118" W (7.20mm x 3.00mm)
Serie	-
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1529
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.295" (7.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	2200pF Film Capacitor 250V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	2200pF
Anwendungen	Automotive; High Frequency, Switching

MKP2J012201B00MSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP2J012201B00MSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP2J012201B00MSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKP2J012201B00MSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP2G024701K00MSSD WIMA CAP FILM 0.047UF 20% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP2J011001B00KSSD WIMA CAP FILM 1000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP3.3UF/1000V WIMA</p>	 <p>MKP2J011001B00JSSD WIMA CAP FILM 1000PF 5% 630VDC RAD</p>
 <p>MKP2G026801K00JSSD WIMA CAP FILM 0.068UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP2J021001E00JSSD WIMA CAP FILM 10000PF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP2J013301B00KSSD WIMA CAP FILM 3300PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP2J011001B00MSSD WIMA CAP FILM 1000PF 20% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP2J012201B00MSSD WIMA	MKP2J012201B00MSSD Datenblatt	MKP2J012201B00MSSD-Datenblätter	MKP2J012201B00MSSD PDF	WIMA MKP2J012201B00MSSD
MKP2J012201B00MSSD Electronic	MKP2J012201B00MSSD-Komponenten	MKP2J012201B00MSSD-Verteiler	MKP2J012201B00MSSD-Bild	MKP2J012201B00MSSD-Teil
MKP2J012201B00MSSD Preis	MKP2J012201B00MSSD Hersteller	MKP2J012201B00MSSD Bild	MKP2J012201B00MSSD Aktie	MKP2J012201B00MSSD Inventar
MKP2J012201B00MSSD Neu	MKP2J012201B00MSSD Original	MKP2J012201B00MSSD garantiert	MKP2J012201B00MSSD RFQ	MKP2J012201B00MSSD 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