
	<p>MKP2J021501F00KSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP2J021501F00KSSD</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  MKP2J021501F00KSSD.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	MKP2J021501F00KSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.197" W (7.20mm x 5.00mm)
Serie	-
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1534
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)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.015µF Film Capacitor 250V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	Automotive; High Frequency, Switching

MKP2J021501F00KSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP2J021501F00KSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP2J021501F00KSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKP2J021501F00KSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MKP383147063JC02W0 Vishay BC Components CAP FILM 470PF 5% 630VDC RADIAL	 MKP383147063JC02G0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 470PF 5% 630VDC RADIAL	 MKP2J021001E00JSSD WIMA CAP FILM 10000PF 5% 630VDC RAD	 MKP3.3UF/1000V WIMA
 MKP2J013301B00KSSD WIMA CAP FILM 3300PF 10% 630VDC RAD	 MKP2J011001B00MSSD WIMA CAP FILM 1000PF 20% 630VDC RAD	 MKP383147063JC02W0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 470PF 5% 630VDC RADIAL	 MKP2J012201B00MSSD WIMA CAP FILM 2200PF 20% 630VDC RAD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP2J021501F00KSSD WIMA	MKP2J021501F00KSSD Datenblatt	MKP2J021501F00KSSD-Datenblätter	MKP2J021501F00KSSD PDF	WIMA MKP2J021501F00KSSD
MKP2J021501F00KSSD Electronic	MKP2J021501F00KSSD-Komponenten	MKP2J021501F00KSSD-Verteiler	MKP2J021501F00KSSD-Bild	MKP2J021501F00KSSD-Teil
MKP2J021501F00KSSD Preis	MKP2J021501F00KSSD Hersteller	MKP2J021501F00KSSD Bild	MKP2J021501F00KSSD Aktie	MKP2J021501F00KSSD Inventar
MKP2J021501F00KSSD Neu	MKP2J021501F00KSSD Original	MKP2J021501F00KSSD garantiert	MKP2J021501F00KSSD RFQ	MKP2J021501F00KSSD 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