









	<p>MKP1F022203C00MSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1F022203C00MSSD</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 20% 250VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MKP1F022203C00MSSD.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	MKP1F022203C00MSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 20% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	180V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.157" W (13.00mm x 4.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1389
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.022µF Film Capacitor 180V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

MKP1F022203C00MSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1F022203C00MSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1F022203C00MSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MKP1F022203C00MSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1F034704J00KSSD WIMA CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP1F031505B00JSC9 WIMA CAP FILM 0.15UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP1D043306G00KSC9 WIMA CAP FILM 3.3UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>MKP1F031004B00KSSD WIMA CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p>MKP1848S71050JY6F Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 100UF 5% 500VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1848S71050JY6F Vishay BC Components CAP FILM 100UF 5% 500VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1D042206D00JSSD WIMA CAP FILM 2.2UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>MKP1D031003G00JSSD WIMA CAP FILM 0.1UF 5% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

MKP1F022203C00MSSD WIMA	MKP1F022203C00MSSD Datenblatt	MKP1F022203C00MSSD-Datenblätter	MKP1F022203C00MSSD PDF	WIMA MKP1F022203C00MSSD
MKP1F022203C00MSSD Electronic	MKP1F022203C00MSSD-Komponenten	MKP1F022203C00MSSD-Verteiler	MKP1F022203C00MSSD-Bild	MKP1F022203C00MSSD-Teil
MKP1F022203C00MSSD Preis	MKP1F022203C00MSSD Hersteller	MKP1F022203C00MSSD Bild	MKP1F022203C00MSSD Aktie	MKP1F022203C00MSSD Inventar
MKP1F022203C00MSSD Neu	MKP1F022203C00MSSD Original	MKP1F022203C00MSSD garantiert	MKP1F022203C00MSSD RFQ	MKP1F022203C00MSSD Online bestellen