








	<p>MKS2F022201A00KSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKS2F022201A00KSSD</p> <p>Hersteller / Marke: WIMA</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 10% 250VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  MKS2F022201A00KSSD.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	MKS2F022201A00KSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.098" W (7.20mm x 2.50mm)
Serie	-
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1664
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	26 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.256" (6.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.022µF Film Capacitor 160V 250V Polyester,
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	Automotive

MKS2F022201A00KSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKS2F022201A00KSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKS2F022201A00KSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MKS2F022201A00KSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKS2F033301K00JSSD WIMA CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>MKS2F032201H00KSSD WIMA CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKS2D036801F00KSSD WIMA CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>MKS2F021001A00JSSD WIMA CAP FILM 10000PF 5% 250VDC RAD</p>
 <p>MKS2F026801C00KSSD WIMA CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKS2D041501M00KSSD WIMA CAP FILM 0.15UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>MKS2F032201H00MSSD WIMA CAP FILM 0.22UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p>MKS2F024701C00MSSD WIMA CAP FILM 0.047UF 20% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKS2F022201A00KSSD WIMA	MKS2F022201A00KSSD Datenblatt	MKS2F022201A00KSSD-Datenblätter	MKS2F022201A00KSSD PDF	WIMA MKS2F022201A00KSSD
MKS2F022201A00KSSD Electronic	MKS2F022201A00KSSD-Komponenten	MKS2F022201A00KSSD-Verteiler	MKS2F022201A00KSSD-Bild	MKS2F022201A00KSSD-Teil
MKS2F022201A00KSSD Preis	MKS2F022201A00KSSD Hersteller	MKS2F022201A00KSSD Bild	MKS2F022201A00KSSD Aktie	MKS2F022201A00KSSD Inventar
MKS2F022201A00KSSD Neu	MKS2F022201A00KSSD Original	MKS2F022201A00KSSD garantiert	MKS2F022201A00KSSD RFQ	MKS2F022201A00KSSD Online bestellen