

	<p>MKS4G022203C00MSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKS4G022203C00MSSD</p>
	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 20% 400VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  MKS4G022203C00MSSD.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	MKS4G022203C00MSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 20% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
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	1928-1717
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°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	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.022µF Film Capacitor 200V 400V Polyester,
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	General Purpose

MKS4G022203C00MSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKS4G022203C00MSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKS4G022203C00MSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKS4G022203C00MSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKS4G033304F00KSSD WIMA CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>MKS4F051006G00KSSD WIMA CAP FILM 10UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKS4G022203C00KSSD WIMA CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>MKS4G033304F00KSC9 WIMA CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p>MKS4F051006G00MSSD WIMA CAP FILM 10UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p>MKS4G023303C00KF00 WIMA WIMA DIP</p>	 <p>MKS4G032203G00KSSD WIMA CAP FILM 0.22UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>MKS4F052207F00KSSD WIMA CAP FILM 22UF 10% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKS4G022203C00MSSD WIMA	MKS4G022203C00MSSD Datenblatt	MKS4G022203C00MSSD-Datenblätter	MKS4G022203C00MSSD PDF	WIMA MKS4G022203C00MSSD
MKS4G022203C00MSSD Electronic	MKS4G022203C00MSSD-Komponenten	MKS4G022203C00MSSD-Verteiler	MKS4G022203C00MSSD-Bild	MKS4G022203C00MSSD-Teil
MKS4G022203C00MSSD Preis	MKS4G022203C00MSSD Hersteller	MKS4G022203C00MSSD Bild	MKS4G022203C00MSSD Aktie	MKS4G022203C00MSSD Inventar
MKS4G022203C00MSSD Neu	MKS4G022203C00MSSD Original	MKS4G022203C00MSSD garantiert	MKS4G022203C00MSSD RFQ	MKS4G022203C00MSSD 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