

	MKP1G023303F00MSSD
	Hersteller-Teilenummer: MKP1G023303F00MSSD
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: WIMA
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 20% 400VDC RAD
Datenblätter:  MKP1G023303F00MSSD.pdf	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MKP1G023303F00MSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 20% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.197" W (13.00mm x 5.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1410
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)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.033µF Film Capacitor 250V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

MKP1G023303F00MSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1G023303F00MSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1G023303F00MSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKP1G023303F00MSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1G031504F00MSSD WIMA CAP FILM 0.15UF 20% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP1G032204J00JSSD WIMA CAP FILM 0.22UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP1G016802C00KSSD WIMA CAP FILM 6800PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP1G033305F00KSSD WIMA CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p>MKP1G033306A00JSSD WIMA CAP FILM 0.33UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP1F044706J00JSSD WIMA CAP FILM 4.7UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP1F044707F00KSSD WIMA CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP1F044707F00JSSD WIMA CAP FILM 4.7UF 5% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1G023303F00MSSD WIMA	MKP1G023303F00MSSD Datenblatt	MKP1G023303F00MSSD-Datenblätter	MKP1G023303F00MSSD PDF	WIMA MKP1G023303F00MSSD
MKP1G023303F00MSSD Electronic	MKP1G023303F00MSSD-Komponenten	MKP1G023303F00MSSD-Verteiler	MKP1G023303F00MSSD-Bild	MKP1G023303F00MSSD-Teil
MKP1G023303F00MSSD Preis	MKP1G023303F00MSSD Hersteller	MKP1G023303F00MSSD Bild	MKP1G023303F00MSSD Aktie	MKP1G023303F00MSSD Inventar
MKP1G023303F00MSSD Neu	MKP1G023303F00MSSD Original	MKP1G023303F00MSSD garantiert	MKP1G023303F00MSSD RFQ	MKP1G023303F00MSSD 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