

	<p>MKP4G033304F00MSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP4G033304F00MSSD</p> <p>Hersteller / Marke: WIMA</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 20% 400VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  MKP4G033304F00MSSD.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 490 pcs 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	MKP4G033304F00MSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 20% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	490 pcs Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.315" W (18.00mm x 8.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1557
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	25 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 220V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

MKP4G033304F00MSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP4G033304F00MSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP4G033304F00MSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKP4G033304F00MSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP4G026802F00KSSD WIMA CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP4G033304F00JSSD WIMA CAP FILM 0.33UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP4G041006B00JSSD WIMA CAP FILM 1UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP4G033304F00KSSD WIMA CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p>MKP4G033305B00MSSD WIMA CAP FILM 0.33UF 20% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP4G032204D00MSSD WIMA CAP FILM 0.22UF 20% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP4G041006B00KSSD WIMA CAP FILM 1UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP4G041006B00MSSD WIMA CAP FILM 1UF 20% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP4G033304F00MSSD WIMA	MKP4G033304F00MSSD Datenblatt	MKP4G033304F00MSSD-Datenblätter	MKP4G033304F00MSSD PDF	WIMA MKP4G033304F00MSSD
MKP4G033304F00MSSD Electronic	MKP4G033304F00MSSD-Komponenten	MKP4G033304F00MSSD-Verteiler	MKP4G033304F00MSSD-Bild	MKP4G033304F00MSSD-Teil
MKP4G033304F00MSSD Preis	MKP4G033304F00MSSD Hersteller	MKP4G033304F00MSSD Bild	MKP4G033304F00MSSD Aktie	MKP4G033304F00MSSD Inventar
MKP4G033304F00MSSD Neu	MKP4G033304F00MSSD Original	MKP4G033304F00MSSD garantiert	MKP4G033304F00MSSD RFQ	MKP4G033304F00MSSD 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