

	<p>MKP1G033306A00JSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1G033306A00JSSD</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 5% 400VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MKP1G033306A00JSSD.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 224 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	MKP1G033306A00JSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 5% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	224 pcs Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.354" W (31.50mm x 9.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1415
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.748" (19.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 250V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

MKP1G033306A00JSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1G033306A00JSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1G033306A00JSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKP1G033306A00JSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1G021003C00KSSD WIMA CAP FILM 10000PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP1G036806B00KSSD WIMA CAP FILM 0.68UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP1G034705G00MSSD WIMA CAP FILM 0.47UF 20% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP1G033305F00KSSD WIMA CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p>MKP1G032204J00JSSD WIMA CAP FILM 0.22UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP1G036805I00KSSD WIMA CAP FILM 0.68UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP1G034706A00KSSD WIMA CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP1G036805I00JSSD WIMA CAP FILM 0.68UF 5% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1G033306A00JSSD WIMA	MKP1G033306A00JSSD Datenblatt	MKP1G033306A00JSSD-Datenblätter	MKP1G033306A00JSSD PDF	WIMA MKP1G033306A00JSSD
MKP1G033306A00JSSD Electronic	MKP1G033306A00JSSD-Komponenten	MKP1G033306A00JSSD-Verteiler	MKP1G033306A00JSSD-Bild	MKP1G033306A00JSSD-Teil
MKP1G033306A00JSSD Preis	MKP1G033306A00JSSD Hersteller	MKP1G033306A00JSSD Bild	MKP1G033306A00JSSD Aktie	MKP1G033306A00JSSD Inventar
MKP1G033306A00JSSD Neu	MKP1G033306A00JSSD Original	MKP1G033306A00JSSD garantiert	MKP1G033306A00JSSD RFQ	MKP1G033306A00JSSD 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