

	<h2 style="color: red;">MKP4G043306G00JSSD</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP4G043306G00JSSD</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: WIMA</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 3.3UF 5% 400VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MKP4G043306G00JSSD.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 122 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MKP4G043306G00JSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 3.3UF 5% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	122 pcs Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.669" W (31.50mm x 17.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1567
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)	1.142" (29.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	3.3µF Film Capacitor 220V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

MKP4G043306G00JSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP4G043306G00JSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP4G043306G00JSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKP4G043306G00JSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP4J024702F00KSSD WIMA CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP4G043306G00KSSD WIMA CAP FILM 3.3UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP4G042206F00MSSD WIMA CAP FILM 2.2UF 20% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP4G041006B00MSSD WIMA CAP FILM 1UF 20% 400VDC RAD</p>
 <p>MKP4G041006B00KSSD WIMA CAP FILM 1UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP4G043307E00KSSD WIMA CAP FILM 3.3UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP4G042206F00KSSD WIMA CAP FILM 2.2UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP4G043306G00MSSD WIMA CAP FILM 3.3UF 20% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP4G043306G00JSSD WIMA	MKP4G043306G00JSSD Datenblatt	MKP4G043306G00JSSD-Datenblätter	MKP4G043306G00JSSD PDF	WIMA MKP4G043306G00JSSD
MKP4G043306G00JSSD Electronic	MKP4G043306G00JSSD-Komponenten	MKP4G043306G00JSSD-Verteiler	MKP4G043306G00JSSD-Bild	MKP4G043306G00JSSD-Teil
MKP4G043306G00JSSD Preis	MKP4G043306G00JSSD Hersteller	MKP4G043306G00JSSD Bild	MKP4G043306G00JSSD Aktie	MKP4G043306G00JSSD Inventar
MKP4G043306G00JSSD Neu	MKP4G043306G00JSSD Original	MKP4G043306G00JSSD garantiert	MKP4G043306G00JSSD RFQ	MKP4G043306G00JSSD 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