


	<p>MKP1G043307G00KSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1G043307G00KSSD</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 3.3UF 10% 400VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  MKP1G043307G00KSSD.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 503 pcs 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	MKP1G043307G00KSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 3.3UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	503 pcs Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.634" L x 0.787" W (41.50mm x 20.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1427
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	1.476" (37.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.555" (39.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	3.3µF Film Capacitor 250V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

MKP1G043307G00KSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1G043307G00KSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1G043307G00KSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKP1G043307G00KSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1G042206J00KSSD WIMA CAP FILM 2.2UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP1G041006D00MSSD WIMA CAP FILM 1UF 20% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP1G052209JD4KSSD WIMA CAP FILM 22UF 10% 400VDC RAD</p>	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.
 <p>MKP1G043307G00MSSD WIMA CAP FILM 3.3UF 20% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP1G046807H00JSSD WIMA CAP FILM 6.8UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP1G043307G00JSSD WIMA CAP FILM 3.3UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP1J014702C00MSSD WIMA CAP FILM 4700PF 20% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1G043307G00KSSD WIMA	MKP1G043307G00KSSD Datenblatt	MKP1G043307G00KSSD-Datenblätter	MKP1G043307G00KSSD PDF	WIMA MKP1G043307G00KSSD
MKP1G043307G00KSSD Electronic	MKP1G043307G00KSSD-Komponenten	MKP1G043307G00KSSD-Verteiler	MKP1G043307G00KSSD-Bild	MKP1G043307G00KSSD-Teil
MKP1G043307G00KSSD Preis	MKP1G043307G00KSSD Hersteller	MKP1G043307G00KSSD Bild	MKP1G043307G00KSSD Aktie	MKP1G043307G00KSSD Inventar
MKP1G043307G00KSSD Neu	MKP1G043307G00KSSD Original	MKP1G043307G00KSSD garantiert	MKP1G043307G00KSSD RFQ	MKP1G043307G00KSSD 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