
	<p>MKP4G043307E00KSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP4G043307E00KSSD</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 3.3UF 10% 400VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  MKP4G043307E00KSSD.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 324 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	MKP4G043307E00KSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 3.3UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	324 pcs Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.634" L x 0.669" W (41.50mm x 17.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1570
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)	1.142" (29.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	3.3µF Film Capacitor 220V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

MKP4G043307E00KSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP4G043307E00KSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP4G043307E00KSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKP4G043307E00KSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP4G043306G00KSSD WIMA CAP FILM 3.3UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP4J031504F00MSSD WIMA CAP FILM 0.15UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP4J021002B00KSC9 WIMA CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP4J024702F00KSSD WIMA CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>MKP4G043306G00JSSD WIMA CAP FILM 3.3UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP4J032204J00JSSD WIMA CAP FILM 0.22UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP4J033305F00KSSD WIMA CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP4G042206F00MSSD WIMA CAP FILM 2.2UF 20% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP4G043307E00KSSD WIMA	MKP4G043307E00KSSD Datenblatt	MKP4G043307E00KSSD-Datenblätter	MKP4G043307E00KSSD PDF	WIMA MKP4G043307E00KSSD
MKP4G043307E00KSSD Electronic	MKP4G043307E00KSSD-Komponenten	MKP4G043307E00KSSD-Verteiler	MKP4G043307E00KSSD-Bild	MKP4G043307E00KSSD-Teil
MKP4G043307E00KSSD Preis	MKP4G043307E00KSSD Hersteller	MKP4G043307E00KSSD Bild	MKP4G043307E00KSSD Aktie	MKP4G043307E00KSSD Inventar
MKP4G043307E00KSSD Neu	MKP4G043307E00KSSD Original	MKP4G043307E00KSSD garantiert	MKP4G043307E00KSSD RFQ	MKP4G043307E00KSSD 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