

	<p>MKP1D043306G00KSC9</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1D043306G00KSC9</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 3.3UF 10% 100VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  MKP1D043306G00KSC9.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 792 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	MKP1D043306G00KSC9
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 3.3UF 10% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	792 pcs Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
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	1928-1388
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 63V 100V Polypropylene (PP),
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

MKP1D043306G00KSC9 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1D043306G00KSC9-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1D043306G00KSC9 WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKP1D043306G00KSC9 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1F034704J00KSSD WIMA CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP1F026804B00KSSD WIMA CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP1848S65070JY6F Vishay BC Components CAP FILM 50UF 5% 700VDC RAD 6LD</p>	 <p>MKP1D042206D00JSSD WIMA CAP FILM 2.2UF 5% 100VDC RAD</p>
 <p>MKP1F031004B00KSSD WIMA CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP1F022203C00MSSD WIMA CAP FILM 0.022UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP1F031505B00JSC9 WIMA CAP FILM 0.15UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP1D031003G00JSSD WIMA CAP FILM 0.1UF 5% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1D043306G00KSC9 WIMA	MKP1D043306G00KSC9 Datenblatt	MKP1D043306G00KSC9-Datenblätter	MKP1D043306G00KSC9 PDF	WIMA MKP1D043306G00KSC9
MKP1D043306G00KSC9 Electronic	MKP1D043306G00KSC9-Komponenten	MKP1D043306G00KSC9-Verteiler	MKP1D043306G00KSC9-Bild	MKP1D043306G00KSC9-Teil
MKP1D043306G00KSC9 Preis	MKP1D043306G00KSC9 Hersteller	MKP1D043306G00KSC9 Bild	MKP1D043306G00KSC9 Aktie	MKP1D043306G00KSC9 Inventar
MKP1D043306G00KSC9 Neu	MKP1D043306G00KSC9 Original	MKP1D043306G00KSC9 garantiert	MKP1D043306G00KSC9 RFQ	MKP1D043306G00KSC9 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