



	<p>MKP1D031003G00JSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1D031003G00JSSD</p>
	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 5% 100VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  MKP1D031003G00JSSD.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 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	MKP1D031003G00JSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 5% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.236" W (13.00mm x 6.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1386
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 63V 100V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

MKP1D031003G00JSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1D031003G00JSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1D031003G00JSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKP1D031003G00JSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1848S71050JY6F Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 100UF 5% 500VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1F022203C00MSSD WIMA CAP FILM 0.022UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP1848S71050JY6F Vishay BC Components CAP FILM 100UF 5% 500VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1848S65050JY6B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 50UF 5% 500VDC RADIAL 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>MKP1848S65070JY6F Vishay BC Components CAP FILM 50UF 5% 700VDC RAD 6LD</p>	 <p>MKP1848S65070JY6F Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 50UF 5% 700VDC RAD 6LD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1D031003G00JSSD WIMA	MKP1D031003G00JSSD Datenblatt	MKP1D031003G00JSSD-Datenblätter	MKP1D031003G00JSSD PDF	WIMA MKP1D031003G00JSSD
MKP1D031003G00JSSD Electronic	MKP1D031003G00JSSD-Komponenten	MKP1D031003G00JSSD-Verteiler	MKP1D031003G00JSSD-Bild	MKP1D031003G00JSSD-Teil
MKP1D031003G00JSSD Preis	MKP1D031003G00JSSD Hersteller	MKP1D031003G00JSSD Bild	MKP1D031003G00JSSD Aktie	MKP1D031003G00JSSD Inventar
MKP1D031003G00JSSD Neu	MKP1D031003G00JSSD Original	MKP1D031003G00JSSD garantiert	MKP1D031003G00JSSD RFQ	MKP1D031003G00JSSD 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