









	<h2 style="color: red;">MKT1822433255G</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: MKT1822433255G
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD
	Datenblätter:  MKT1822433255G.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	MKT1822433255G
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.256" W (18.00mm x 6.50mm)
Serie	MKT1822
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1822433255G
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1822433255G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1822433255G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1822433255G Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
 RFQ MKT1822433255G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MKT1822433255 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD	 MKT1822433254 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RADIAL	 MKT1822433255V Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD	 MKT1822433254 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RADIAL
 MKT1822433255 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD	 MKT1822433255W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD	 MKT1822433255G Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD	 MKT1822433066W Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 20% 63VDC RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1822433255G Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1822433255G Datenblatt	MKT1822433255G-Datenblätter	MKT1822433255G PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1822433255G
MKT1822433255G Electronic	MKT1822433255G-Komponenten	MKT1822433255G-Verteiler	MKT1822433255G-Bild	MKT1822433255G-Teil
MKT1822433255G Preis	MKT1822433255G Hersteller	MKT1822433255G Bild	MKT1822433255G Aktie	MKT1822433255G Inventar
MKT1822433255G Neu	MKT1822433255G Original	MKT1822433255G garantiert	MKT1822433255G RFQ	MKT1822433255G 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