









	<p>MKT1818368255G</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MKT1818368255G</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  MKT1818368255G.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	MKT1818368255G
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 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	0.394" L x 0.157" W (10.00mm x 4.00mm)
Serie	MKT1818
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1818368255G
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.068µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1818368255G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1818368255G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1818368255G 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 MKT1818368255G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MKT1818368255 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD	 MKT1818368254W Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD	 MKT1818368255W Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD	 MKT1818368255W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD
 MKT1818368256 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 20% 250VDC RAD	 MKT1818368255G Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD	 MKT1818368255 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD	 MKT1818368255D Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1818368255G Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1818368255G Datenblatt	MKT1818368255G-Datenblätter	MKT1818368255G PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1818368255G
MKT1818368255G Electronic	MKT1818368255G-Komponenten	MKT1818368255G-Verteiler	MKT1818368255G-Bild	MKT1818368255G-Teil
MKT1818368255G Preis	MKT1818368255G Hersteller	MKT1818368255G Bild	MKT1818368255G Aktie	MKT1818368255G Inventar
MKT1818368255G Neu	MKT1818368255G Original	MKT1818368255G garantiert	MKT1818368255G RFQ	MKT1818368255G 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