









	<p>MKT1822468015G</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MKT1822468015G</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  MKT1822468015G.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	MKT1822468015G
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
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	1822468015G
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	0.68µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1822468015G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1822468015G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1822468015G 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 MKT1822468015G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MKT1822468016 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 20% 100VDC RAD	 MKT1822468015V Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC RAD	 MKT1822468015V Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC RAD	 MKT1822447636 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD
 MKT1822447636 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD	 MKT1822468015 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC RAD	 MKT1822468016V Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 20% 100VDC RAD	 MKT1822468015 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC RAD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1822468015G Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1822468015G Datenblatt	MKT1822468015G-Datenblätter	MKT1822468015G PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1822468015G
MKT1822468015G Electronic	MKT1822468015G-Komponenten	MKT1822468015G-Verteiler	MKT1822468015G-Bild	MKT1822468015G-Teil
MKT1822468015G Preis	MKT1822468015G Hersteller	MKT1822468015G Bild	MKT1822468015G Aktie	MKT1822468015G Inventar
MKT1822468015G Neu	MKT1822468015G Original	MKT1822468015G garantiert	MKT1822468015G RFQ	MKT1822468015G 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