	<p>MKT1817415016D</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MKT1817415016D</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.15UF 20% 100VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MKT1817415016D.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <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	MKT1817415016D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.15UF 20% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
Serie	MKT1817
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1817415016D
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.15µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	0.15µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1817415016D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1817415016D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1817415016D 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 MKT1817415016D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MKT1817415064 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 5% 63VDC RADIAL	 MKT1817415016D Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 20% 100VDC RAD	 MKT1817415064 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 5% 63VDC RADIAL	 MKT1817415015D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 10% 100VDC RAD
 MKT1817415064D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 5% 63VDC RADIAL	 MKT1817415016 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 20% 100VDC RAD	 MKT1817415016 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 20% 100VDC RAD	 MKT1817415015D Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 10% 100VDC RAD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1817415016D Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1817415016D Datenblatt	MKT1817415016D-Datenblätter	MKT1817415016D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1817415016D
MKT1817415016D Electronic	MKT1817415016D-Komponenten	MKT1817415016D-Verteiler	MKT1817415016D-Bild	MKT1817415016D-Teil
MKT1817415016D Preis	MKT1817415016D Hersteller	MKT1817415016D Bild	MKT1817415016D Aktie	MKT1817415016D Inventar
MKT1817415016D Neu	MKT1817415016D Original	MKT1817415016D garantiert	MKT1817415016D RFQ	MKT1817415016D 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