











	<p><b>MKT1818347016D</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKT1818347016D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.047UF 20% 100VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKT1818347016D.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MKT1818347016D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 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	0.394" L x 0.098" W (10.00mm x 2.50mm)
Serie	MKT1818
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1818347016D
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.256" (6.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1818347016D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1818347016D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1818347016D 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 MKT1818347016D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1818347015W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1818347016</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1818347015W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1818347015G</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p><b>MKT1818347016W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1818347016D</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1818347016G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1818347016G</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 100VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1818347016D Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1818347016D Datenblatt	MKT1818347016D-Datenblätter	MKT1818347016D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1818347016D
MKT1818347016D Electronic	MKT1818347016D-Komponenten	MKT1818347016D-Verteiler	MKT1818347016D-Bild	MKT1818347016D-Teil
MKT1818347016D Preis	MKT1818347016D Hersteller	MKT1818347016D Bild	MKT1818347016D Aktie	MKT1818347016D Inventar
MKT1818347016D Neu	MKT1818347016D Original	MKT1818347016D garantiert	MKT1818347016D RFQ	MKT1818347016D Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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