

	<p>MKT1817347014W</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MKT1817347014W</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 5% 100VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  MKT1817347014W.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>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MKT1817347014W
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 5% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.098" W (7.20mm x 2.50mm)
Serie	MKT1817
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1817347014W
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
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

MKT1817347014W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1817347014W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1817347014W 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 MKT1817347014W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKT1817347015D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>MKT1817347014F Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>MKT1817347014F Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>MKT1817347015 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p>MKT1817347015D Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>MKT1817347014W Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>MKT1817347014G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>MKT1817347014D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1817347014W Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1817347014W Datenblatt	MKT1817347014W-Datenblätter	MKT1817347014W PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1817347014W
MKT1817347014W Electronic	MKT1817347014W-Komponenten	MKT1817347014W-Verteiler	MKT1817347014W-Bild	MKT1817347014W-Teil
MKT1817347014W Preis	MKT1817347014W Hersteller	MKT1817347014W Bild	MKT1817347014W Aktie	MKT1817347014W Inventar
MKT1817347014W Neu	MKT1817347014W Original	MKT1817347014W garantiert	MKT1817347014W RFQ	MKT1817347014W 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