

	<p>MKT1818322016W</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MKT1818322016W</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 20% 100VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  MKT1818322016W.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	MKT1818322016W
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 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 & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1818322016W
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	0.022µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1818322016W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1818322016W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1818322016W 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 MKT1818322016W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MKT1818322016G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 100VDC RAD	 MKT1818322254D Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 250VDC RAD	 MKT1818322254 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 250VDC RAD	 MKT1818322016G Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 20% 100VDC RAD
 MKT1818322254D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 250VDC RAD	 MKT1818322016 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 20% 100VDC RAD	 MKT1818322016D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 100VDC RAD	 MKT1818322254 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 250VDC RAD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1818322016W Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1818322016W Datenblatt	MKT1818322016W-Datenblätter	MKT1818322016W PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1818322016W
MKT1818322016W Electronic	MKT1818322016W-Komponenten	MKT1818322016W-Verteiler	MKT1818322016W-Bild	MKT1818322016W-Teil
MKT1818322016W Preis	MKT1818322016W Hersteller	MKT1818322016W Bild	MKT1818322016W Aktie	MKT1818322016W Inventar
MKT1818322016W Neu	MKT1818322016W Original	MKT1818322016W garantiert	MKT1818322016W RFQ	MKT1818322016W 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