

	<p>MKT1822410014V</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MKT1822410014V</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 5% 100VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MKT1822410014V.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>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MKT1822410014V
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 5% 100VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.157" W (13.00mm x 4.00mm)
Serie	MKT1822
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1822410014V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1822410014V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1822410014V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1822410014V 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 MKT1822410014V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKT1822410014 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1822368634 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>MKT1822368635 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKT1822410015 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC RADIAL</p>
 <p>MKT1822368635 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKT1822410014W Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1822410014 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1822410015 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1822410014V Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1822410014V Datenblatt	MKT1822410014V-Datenblätter	MKT1822410014V PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1822410014V
MKT1822410014V Electronic	MKT1822410014V-Komponenten	MKT1822410014V-Verteiler	MKT1822410014V-Bild	MKT1822410014V-Teil
MKT1822410014V Preis	MKT1822410014V Hersteller	MKT1822410014V Bild	MKT1822410014V Aktie	MKT1822410014V Inventar
MKT1822410014V Neu	MKT1822410014V Original	MKT1822410014V garantiert	MKT1822410014V RFQ	MKT1822410014V 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