


	<h2 style="color: red;">MKT1822510014</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: MKT1822510014</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1UF 5% 100VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MKT1822510014.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MKT1822510014
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 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	0.709" L x 0.295" W (18.00mm x 7.50mm)
Serie	MKT1822
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1822510014
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	1µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized Radial
Kapazität	1µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1822510014 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1822510014-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1822510014 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 MKT1822510014 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKT1822510014W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1822468405V Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>MKT1822468635 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKT1822510014W Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 100VDC RADIAL</p>
 <p>MKT1822510014V Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1822468405 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>MKT1822468405V Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>MKT1822510014 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 100VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1822510014 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1822510014 Datenblatt	MKT1822510014-Datenblätter	MKT1822510014 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1822510014
MKT1822510014 Electronic	MKT1822510014-Komponenten	MKT1822510014-Verteiler	MKT1822510014-Bild	MKT1822510014-Teil
MKT1822510014 Preis	MKT1822510014 Hersteller	MKT1822510014 Bild	MKT1822510014 Aktie	MKT1822510014 Inventar
MKT1822510014 Neu	MKT1822510014 Original	MKT1822510014 garantiert	MKT1822510014 RFQ	MKT1822510014 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