









	<p>MKT1822410165W</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MKT1822410165W</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 10% 160VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MKT1822410165W.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	MKT1822410165W
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 10% 160VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Serie	MKT1822
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1822410165W
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 63V 160V Polyester, Metallized
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1822410165W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1822410165W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1822410165W 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 MKT1822410165W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKT1822410165 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 160VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1822410106 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>MKT1822410254 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1822410166 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 20% 160VDC RADIAL</p>
 <p>MKT1822410165 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 160VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1822410106 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>MKT1822410166W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 20% 160VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1822410166 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 20% 160VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1822410165W Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1822410165W Datenblatt	MKT1822410165W-Datenblätter	MKT1822410165W PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1822410165W
MKT1822410165W Electronic	MKT1822410165W-Komponenten	MKT1822410165W-Verteiler	MKT1822410165W-Bild	MKT1822410165W-Teil
MKT1822410165W Preis	MKT1822410165W Hersteller	MKT1822410165W Bild	MKT1822410165W Aktie	MKT1822410165W Inventar
MKT1822410165W Neu	MKT1822410165W Original	MKT1822410165W garantiert	MKT1822410165W RFQ	MKT1822410165W 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