



	<h2 style="color: red;">MKT1817410165</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: MKT1817410165</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:  MKT1817410165.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	MKT1817410165
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	MKT1817
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1817410165
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
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

MKT1817410165 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1817410165-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1817410165 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 MKT1817410165 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKT1817410254 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1817410254D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1817410166 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 20% 160VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1817410066W Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 20% 63VDC RADIAL</p>
 <p>MKT1817410165 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 160VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1817410164 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1817410066W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 20% 63VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1817410166 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 20% 160VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1817410165 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1817410165 Datenblatt	MKT1817410165-Datenblätter	MKT1817410165 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1817410165
MKT1817410165 Electronic	MKT1817410165-Komponenten	MKT1817410165-Verteiler	MKT1817410165-Bild	MKT1817410165-Teil
MKT1817410165 Preis	MKT1817410165 Hersteller	MKT1817410165 Bild	MKT1817410165 Aktie	MKT1817410165 Inventar
MKT1817410165 Neu	MKT1817410165 Original	MKT1817410165 garantiert	MKT1817410165 RFQ	MKT1817410165 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