
	<h2 style="color: red;">MKT1820712165</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKT1820712165</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 120UF 10% 160VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.MKT1820712165.pdf 2.MKT1820712165.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MKT1820712165
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 120UF 10% 160VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.673" L x 1.181" W (42.50mm x 30.00mm)
Serie	MKT1820
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1820712165
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Leiter-Abstand	1.476" (37.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.772" (45.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	120µF Film Capacitor 63V 160V Polyester, Metallized
Kapazität	120µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

MKT1820712165 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1820712165-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1820712165 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 MKT1820712165 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKT1820712015M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 120UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820712015 Vishay BC Components CAP FILM 120UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820712255 Vishay BC Components CAP FILM 120UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820712165 Vishay BC Components CAP FILM 120UF 10% 160VDC RADIAL</p>
 <p>MKT1820712065 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 120UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820712015M Vishay BC Components CAP FILM 120UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820712165M Vishay BC Components CAP FILM 120UF 10% 160VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820712255 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 120UF 10% 250VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1820712165 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1820712165 Datenblatt	MKT1820712165-Datenblätter	MKT1820712165 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1820712165
MKT1820712165 Electronic	MKT1820712165-Komponenten	MKT1820712165-Verteiler	MKT1820712165-Bild	MKT1820712165-Teil
MKT1820712165 Preis	MKT1820712165 Hersteller	MKT1820712165 Bild	MKT1820712165 Aktie	MKT1820712165 Inventar
MKT1820712165 Neu	MKT1820712165 Original	MKT1820712165 garantiert	MKT1820712165 RFQ	MKT1820712165 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