











	<h2 style="color: red;">MKT1820712165M</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MKT1820712165M
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 120UF 10% 160VDC RADIAL
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.MKT1820712165M.pdf  2.MKT1820712165M.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MKT1820712165M
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	1.654" L x 1.181" W (42.00mm x 30.00mm)
Serie	MKT1820
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1820712165M
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

MKT1820712165M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1820712165M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1820712165M 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 MKT1820712165M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKT1820712165 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 120UF 10% 160VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820712255 Vishay BC Components CAP FILM 120UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820712065 Vishay BC Components CAP FILM 120UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820715015 Vishay BC Components CAP FILM 150UF 10% 100VDC RADIAL</p>
 <p>MKT1820712165 Vishay BC Components CAP FILM 120UF 10% 160VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820715015 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 150UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820715015M Vishay BC Components CAP FILM 150UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820712065 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 120UF 10% 63VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1820712165M Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1820712165M Datenblatt	MKT1820712165M-Datenblätter	MKT1820712165M PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1820712165M
MKT1820712165M Electronic	MKT1820712165M-Komponenten	MKT1820712165M-Verteiler	MKT1820712165M-Bild	MKT1820712165M-Teil
MKT1820712165M Preis	MKT1820712165M Hersteller	MKT1820712165M Bild	MKT1820712165M Aktie	MKT1820712165M Inventar
MKT1820712165M Neu	MKT1820712165M Original	MKT1820712165M garantiert	MKT1820712165M RFQ	MKT1820712165M 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