
	<h2 style="color: red;">MKT1820712015</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKT1820712015</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 120UF 10% 100VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MKT1820712015.pdf</a> <a href="#">2.MKT1820712015.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	MKT1820712015
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 120UF 10% 100VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.654" L x 0.945" W (42.00mm x 24.00mm)
Serie	MKT1820
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1820712015
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)	1.732" (44.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	120µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	120µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

MKT1820712015 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1820712015-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1820712015 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 MKT1820712015 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1820712015M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 120UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820710255</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 100UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820712015</b> Vishay BC Components CAP FILM 120UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820710165M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 100UF 10% 160VDC RADIAL</p>
 <p><b>MKT1820710165M</b> Vishay BC Components CAP FILM 100UF 10% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820712065</b> Vishay BC Components CAP FILM 120UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820712065</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 120UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820710255</b> Vishay BC Components CAP FILM 100UF 10% 250VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1820712015 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1820712015 Datenblatt	MKT1820712015-Datenblätter	MKT1820712015 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1820712015
MKT1820712015 Electronic	MKT1820712015-Komponenten	MKT1820712015-Verteiler	MKT1820712015-Bild	MKT1820712015-Teil
MKT1820712015 Preis	MKT1820712015 Hersteller	MKT1820712015 Bild	MKT1820712015 Aktie	MKT1820712015 Inventar
MKT1820712015 Neu	MKT1820712015 Original	MKT1820712015 garantiert	MKT1820712015 RFQ	MKT1820712015 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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