


	<h2 style="color: #e67e22;">MKT1820682165</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKT1820682165
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 82UF 10% 160VDC RADIAL
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MKT1820682165.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MKT1820682165.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








### Spezifikationen

Teilenummer	MKT1820682165
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 82UF 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	2.264" L x 0.984" W (57.50mm x 25.00mm)
Serie	MKT1820
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1820682165
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Leiter-Abstand	2.067" (52.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.772" (45.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	82µF Film Capacitor 63V 160V Polyester, Metallized
Kapazität	82µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

MKT1820682165 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1820682165-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1820682165 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 MKT1820682165 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1820682165M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 82UF 10% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820682165</b> Vishay BC Components CAP FILM 82UF 10% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820682165M</b> Vishay BC Components CAP FILM 82UF 10% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820682255</b> Vishay BC Components CAP FILM 82UF 10% 250VDC RADIAL</p>
 <p><b>MKT1820682065</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 82UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820668255M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 68UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820682255</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 82UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820682065</b> Vishay BC Components CAP FILM 82UF 10% 63VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1820682165 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1820682165 Datenblatt	MKT1820682165-Datenblätter	MKT1820682165 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1820682165
MKT1820682165 Electronic	MKT1820682165-Komponenten	MKT1820682165-Verteiler	MKT1820682165-Bild	MKT1820682165-Teil
MKT1820682165 Preis	MKT1820682165 Hersteller	MKT1820682165 Bild	MKT1820682165 Aktie	MKT1820682165 Inventar
MKT1820682165 Neu	MKT1820682165 Original	MKT1820682165 garantiert	MKT1820682165 RFQ	MKT1820682165 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