


	<h2 style="color: red;">MKT1820668255M</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKT1820668255M
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 68UF 10% 250VDC RADIAL
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MKT1820668255M.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MKT1820668255M.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	MKT1820668255M
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 68UF 10% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
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	1820668255M
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	68µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	68µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

MKT1820668255M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1820668255M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1820668255M 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 MKT1820668255M E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1820668255M</b> Vishay BC Components CAP FILM 68UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820682165</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 82UF 10% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820682015</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 82UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820682065</b> Vishay BC Components CAP FILM 82UF 10% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>MKT1820668165</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 68UF 10% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820668165</b> Vishay BC Components CAP FILM 68UF 10% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820682065</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 82UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820682015</b> Vishay BC Components CAP FILM 82UF 10% 100VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1820668255M Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1820668255M Datenblatt	MKT1820668255M-Datenblätter	MKT1820668255M PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1820668255M
MKT1820668255M Electronic	MKT1820668255M-Komponenten	MKT1820668255M-Verteiler	MKT1820668255M-Bild	MKT1820668255M-Teil
MKT1820668255M Preis	MKT1820668255M Hersteller	MKT1820668255M Bild	MKT1820668255M Aktie	MKT1820668255M Inventar
MKT1820668255M Neu	MKT1820668255M Original	MKT1820668255M garantiert	MKT1820668255M RFQ	MKT1820668255M 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