










	<h2 style="color: red;">MKT1820633165M</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKT1820633165M
	<b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 33UF 10% 160VDC RADIAL
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MKT1820633165M.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MKT1820633165M.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	MKT1820633165M
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 33UF 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	1.260" L x 1.220" W (32.00mm x 31.00mm)
Serie	MKT1820
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.220" (31.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	33µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

MKT1820633165M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1820633165M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1820633165M Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MKT1820633165M E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1820639015</b> Vishay BC Components CAP FILM 39UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820633165</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 33UF 10% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820633065</b> Vishay BC Components CAP FILM 33UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820633015</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 33UF 10% 100VDC RADIAL</p>
 <p><b>MKT1820633165</b> Vishay BC Components CAP FILM 33UF 10% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820633255</b> Vishay BC Components CAP FILM 33UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820633065</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 33UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820633165M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 33UF 10% 160VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1820633165M Angstrom / Vishay	MKT1820633165M Datenblatt	MKT1820633165M-Datenblätter	MKT1820633165M PDF	Angstrom / Vishay MKT1820633165M
MKT1820633165M Electronic	MKT1820633165M-Komponenten	MKT1820633165M-Verteiler	MKT1820633165M-Bild	MKT1820633165M-Teil
MKT1820633165M Preis	MKT1820633165M Hersteller	MKT1820633165M Bild	MKT1820633165M Aktie	MKT1820633165M Inventar
MKT1820633165M Neu	MKT1820633165M Original	MKT1820633165M garantiert	MKT1820633165M RFQ	MKT1820633165M 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