










	<h2 style="color: #e67e22;">MKT1820733065M</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKT1820733065M
	<b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 330UF 10% 63VDC RADIAL
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MKT1820733065M.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MKT1820733065M.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	MKT1820733065M
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 330UF 10% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.654" L x 1.181" W (42.00mm x 30.00mm)
Serie	MKT1820
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.476" (37.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.772" (45.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	330µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

MKT1820733065M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1820733065M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1820733065M 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 MKT1820733065M E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1820747065</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 470UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820739065</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 390UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820733065</b> Vishay BC Components CAP FILM 330UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820733065</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 330UF 10% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>MKT1820747065</b> Vishay BC Components CAP FILM 470UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820733065M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 330UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820727065M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 270UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820733015</b> Vishay BC Components CAP FILM 330UF 10% 100VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1820733065M Angstrom / Vishay	MKT1820733065M Datenblatt	MKT1820733065M-Datenblätter	MKT1820733065M PDF	Angstrom / Vishay MKT1820733065M
MKT1820733065M Electronic	MKT1820733065M-Komponenten	MKT1820733065M-Verteiler	MKT1820733065M-Bild	MKT1820733065M-Teil
MKT1820733065M Preis	MKT1820733065M Hersteller	MKT1820733065M Bild	MKT1820733065M Aktie	MKT1820733065M Inventar
MKT1820733065M Neu	MKT1820733065M Original	MKT1820733065M garantiert	MKT1820733065M RFQ	MKT1820733065M 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