








	<h2 style="color: #e67e22;">MKP1839568165</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1839568165</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 6.8UF 10% 160VDC AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MKP1839568165.pdf</a> <a href="#">2.MKP1839568165.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	MKP1839568165
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 6.8UF 10% 160VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	100V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.728" Dia x 1.634" L (18.50mm x 41.50mm)
Serie	MKP1839
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	6.8µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT

MKP1839568165 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1839568165-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1839568165 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 MKP1839568165 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1839610161</b> Vishay BC Components CAP FILM 10UF 1% 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1839610163</b> Vishay BC Components CAP FILM 10UF 2.5% 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1839568164</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6.8UF 5% 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1839610163</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10UF 2.5% 160VDC AXIAL</p>
 <p><b>MKP1839610161</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10UF 1% 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1839568164</b> Vishay BC Components CAP FILM 6.8UF 5% 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1839568163</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6.8UF 2.5% 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1839568165</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6.8UF 10% 160VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1839568165 Angstrom / Vishay	MKP1839568165 Datenblatt	MKP1839568165-Datenblätter	MKP1839568165 PDF	Angstrom / Vishay MKP1839568165
MKP1839568165 Electronic	MKP1839568165-Komponenten	MKP1839568165-Verteiler	MKP1839568165-Bild	MKP1839568165-Teil
MKP1839568165 Preis	MKP1839568165 Hersteller	MKP1839568165 Bild	MKP1839568165 Aktie	MKP1839568165 Inventar
MKP1839568165 Neu	MKP1839568165 Original	MKP1839568165 garantiert	MKP1839568165 RFQ	MKP1839568165 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