








	<h2 style="color: #e67e22;">MKP1845468166</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1845468166</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.68UF 20% 160VDC AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.MKP1845468166.pdf</a>  <a href="#">2.MKP1845468166.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	MKP1845468166
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 20% 160VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	100V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.472" Dia x 1.142" L (12.00mm x 29.00mm)
Serie	MKP1845
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	0.68µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1845468166 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1845468166-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1845468166 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 MKP1845468166 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1845468255</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1845447636</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1845468166</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 20% 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1845468255</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC AXIAL</p>
 <p><b>MKP1845468254</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1845468165</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1845468164</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1845468165</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 160VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1845468166 Angstrom / Vishay	MKP1845468166 Datenblatt	MKP1845468166-Datenblätter	MKP1845468166 PDF	Angstrom / Vishay MKP1845468166
MKP1845468166 Electronic	MKP1845468166-Komponenten	MKP1845468166-Verteiler	MKP1845468166-Bild	MKP1845468166-Teil
MKP1845468166 Preis	MKP1845468166 Hersteller	MKP1845468166 Bild	MKP1845468166 Aktie	MKP1845468166 Inventar
MKP1845468166 Neu	MKP1845468166 Original	MKP1845468166 garantiert	MKP1845468166 RFQ	MKP1845468166 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