








	<p><b>MKP1845368164</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1845368164</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.068UF 5% 160VDC AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.MKP1845368164.pdf</a>  <a href="#">2.MKP1845368164.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MKP1845368164
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 5% 160VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	100V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.295" Dia x 0.669" L (7.50mm x 17.00mm)
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	0.068µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1845368164 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1845368164-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1845368164 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 MKP1845368164 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1845368136</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 1.6KVDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1845368166</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1845368166</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1845368135</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 1.6KVDC AXIAL</p>
 <p><b>MKP1845368134</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 1.6KVDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1845368164</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1845368165</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1845368165</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 160VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1845368164 Angstrom / Vishay	MKP1845368164 Datenblatt	MKP1845368164-Datenblätter	MKP1845368164 PDF	Angstrom / Vishay MKP1845368164
MKP1845368164 Electronic	MKP1845368164-Komponenten	MKP1845368164-Verteiler	MKP1845368164-Bild	MKP1845368164-Teil
MKP1845368164 Preis	MKP1845368164 Hersteller	MKP1845368164 Bild	MKP1845368164 Aktie	MKP1845368164 Inventar
MKP1845368164 Neu	MKP1845368164 Original	MKP1845368164 garantiert	MKP1845368164 RFQ	MKP1845368164 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