









	<h2 style="color: red;">MKP1841468165</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKP1841468165</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrom / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.68UF 10% 160VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1841468165.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MKP1841468165
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 10% 160VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	100V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.394" W (26.00mm x 10.00mm)
Serie	MKP1841
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.768" (19.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841468165 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841468165-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841468165 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 MKP1841468165 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MKP1841468164</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 160VDC RADIAL	 <b>MKP1841460256</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.6UF 20% 250VDC RADIAL	 <b>MKP1841468165</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 160VDC RAD	 <b>MKP1841468254</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 250VDC RADIAL
 <b>MKP1841460256</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.6UF 20% 250VDC RADIAL	 <b>MKP1841468254M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 250VDC RADIAL	 <b>MKP1841468166</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 20% 160VDC RAD	 <b>MKP1841468254</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 250VDC RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841468165 Angstrom / Vishay	MKP1841468165 Datenblatt	MKP1841468165-Datenblätter	MKP1841468165 PDF	Angstrom / Vishay MKP1841468165
MKP1841468165 Electronic	MKP1841468165-Komponenten	MKP1841468165-Verteiler	MKP1841468165-Bild	MKP1841468165-Teil
MKP1841468165 Preis	MKP1841468165 Hersteller	MKP1841468165 Bild	MKP1841468165 Aktie	MKP1841468165 Inventar
MKP1841468165 Neu	MKP1841468165 Original	MKP1841468165 garantiert	MKP1841468165 RFQ	MKP1841468165 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