









	<p><b>MKP1841168636</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKP1841168636</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrohm / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 680PF 20% 630VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1841168636.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MKP1841168636
Hersteller	Angstrohm / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 680PF 20% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.118" W (10.00mm x 3.00mm)
Serie	MKP1841
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.335" (8.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	680pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841168636 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841168636-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841168636 Angstrohm / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MKP1841168636 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1841168635</b> Vishay BC Components CAP FILM 680PF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1841182104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 820PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1841168635</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 680PF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1841182105</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 820PF 10% 1KVDC RADIAL</p>
 <p><b>MKP1841168636</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 680PF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1841168634M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 680PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1841182105</b> Vishay BC Components CAP FILM 820PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1841182104</b> Vishay BC Components CAP FILM 820PF 5% 1KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841168636 Angstrohm / Vishay	MKP1841168636 Datenblatt	MKP1841168636-Datenblätter	MKP1841168636 PDF	Angstrohm / Vishay MKP1841168636
MKP1841168636 Electronic	MKP1841168636-Komponenten	MKP1841168636-Verteiler	MKP1841168636-Bild	MKP1841168636-Teil
MKP1841168636 Preis	MKP1841168636 Hersteller	MKP1841168636 Bild	MKP1841168636 Aktie	MKP1841168636 Inventar
MKP1841168636 Neu	MKP1841168636 Original	MKP1841168636 garantiert	MKP1841168636 RFQ	MKP1841168636 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