










	<h2 style="color: red;">MKP1846468634</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1846468634</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.68UF 5% 630VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>   <a href="#">1.MKP1846468634.pdf</a>   <a href="#">2.MKP1846468634.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	MKP1846468634
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 5% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.634" L x 0.709" W (41.50mm x 18.00mm)
Serie	MKP1846
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.476" (37.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.280" (32.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1846468634 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1846468634-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1846468634 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 MKP1846468634 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1846447635</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1846468636</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1846447635</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1846447636</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p>
 <p><b>MKP1846468635</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1846447636</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1846468635</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1846468634</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 630VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1846468634 Angstrom / Vishay	MKP1846468634 Datenblatt	MKP1846468634-Datenblätter	MKP1846468634 PDF	Angstrom / Vishay MKP1846468634
MKP1846468634 Electronic	MKP1846468634-Komponenten	MKP1846468634-Verteiler	MKP1846468634-Bild	MKP1846468634-Teil
MKP1846468634 Preis	MKP1846468634 Hersteller	MKP1846468634 Bild	MKP1846468634 Aktie	MKP1846468634 Inventar
MKP1846468634 Neu	MKP1846468634 Original	MKP1846468634 garantiert	MKP1846468634 RFQ	MKP1846468634 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