









	<h2 style="color: red;">MKP1841315104</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKP1841315104</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrohm / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.015UF 5% 1KVDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1841315104.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	MKP1841315104
Hersteller	Angstrohm / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.015UF 5% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	600V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.276" W (26.00mm x 7.00mm)
Serie	MKP1841
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841315104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841315104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841315104 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 MKP1841315104 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MKP1841315105</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 10% 1KVDC RAD	 <b>MKP1841315105</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 10% 1KVDC RAD	 <b>MKP1841315105M</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 10% 1KVDC RAD	 <b>MKP1841315104M</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 1KVDC RADIAL
 <b>MKP1841315104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 1KVDC RADIAL	 <b>MKP1841312636</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 20% 630VDC RAD	 <b>MKP1841312636MW</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 20% 630VDC RAD	 <b>MKP1841312636MW</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 20% 630VDC RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841315104 Angstrohm / Vishay	MKP1841315104 Datenblatt	MKP1841315104-Datenblätter	MKP1841315104 PDF	Angstrohm / Vishay MKP1841315104
MKP1841315104 Electronic	MKP1841315104-Komponenten	MKP1841315104-Verteiler	MKP1841315104-Bild	MKP1841315104-Teil
MKP1841315104 Preis	MKP1841315104 Hersteller	MKP1841315104 Bild	MKP1841315104 Aktie	MKP1841315104 Inventar
MKP1841315104 Neu	MKP1841315104 Original	MKP1841315104 garantiert	MKP1841315104 RFQ	MKP1841315104 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