









	<h2 style="color: red;">MKP1841433165</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKP1841433165</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrom / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.33UF 10% 160VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1841433165.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	MKP1841433165
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 10% 160VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	100V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.335" W (17.50mm x 8.50mm)
Serie	MKP1841
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841433165 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841433165-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841433165 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 MKP1841433165 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1841433164W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1841433165W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 160VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841433165W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 160VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841433166</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 20% 160VDC RAD</p>
 <p><b>MKP1841433164W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1841433164</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1841433164</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1841433166</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 20% 160VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MKP1841433165 Angstrom / Vishay</a>	<a href="#">MKP1841433165 Datenblatt</a>	<a href="#">MKP1841433165-Datenblätter</a>	<a href="#">MKP1841433165 PDF</a>	<a href="#">Angstrom / Vishay MKP1841433165</a>
<a href="#">MKP1841433165 Electronic</a>	<a href="#">MKP1841433165-Komponenten</a>	<a href="#">MKP1841433165-Verteiler</a>	<a href="#">MKP1841433165-Bild</a>	<a href="#">MKP1841433165-Teil</a>
<a href="#">MKP1841433165 Preis</a>	<a href="#">MKP1841433165 Hersteller</a>	<a href="#">MKP1841433165 Bild</a>	<a href="#">MKP1841433165 Aktie</a>	<a href="#">MKP1841433165 Inventar</a>
<a href="#">MKP1841433165 Neu</a>	<a href="#">MKP1841433165 Original</a>	<a href="#">MKP1841433165 garantiert</a>	<a href="#">MKP1841433165 RFQ</a>	<a href="#">MKP1841433165 Online bestellen</a>

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