









	<p><b>MKP1841533164</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKP1841533164</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrohm / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 3.3UF 5% 160VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1841533164.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	MKP1841533164
Hersteller	Angstrohm / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 3.3UF 5% 160VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	100V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.827" W (31.00mm x 21.00mm)
Serie	MKP1841
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.220" (31.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841533164 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841533164-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841533164 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 MKP1841533164 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1841522405M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 10% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1841533165</b> Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 10% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1841533166</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 20% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1841533164</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 5% 160VDC RADIAL</p>
 <p><b>MKP1841533165</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 10% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1841522406</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 20% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1841533254M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1841522405M</b> Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 10% 400VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841533164 Angstrohm / Vishay	MKP1841533164 Datenblatt	MKP1841533164-Datenblätter	MKP1841533164 PDF	Angstrohm / Vishay MKP1841533164
MKP1841533164 Electronic	MKP1841533164-Komponenten	MKP1841533164-Verteiler	MKP1841533164-Bild	MKP1841533164-Teil
MKP1841533164 Preis	MKP1841533164 Hersteller	MKP1841533164 Bild	MKP1841533164 Aktie	MKP1841533164 Inventar
MKP1841533164 Neu	MKP1841533164 Original	MKP1841533164 garantiert	MKP1841533164 RFQ	MKP1841533164 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