









	<p><b>MKP1841433164</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1841433164</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.33UF 5% 160VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1841433164.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	MKP1841433164
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 5% 160VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	100V
Toleranz	±5%
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

MKP1841433164 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841433164-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841433164 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 MKP1841433164 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MKP1841433105M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 1KVDC RADIAL	 <b>MKP1841427406</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 20% 400VDC RAD	 <b>MKP1841433164W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 160VDC RADIAL	 <b>MKP1841433164</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 5% 160VDC RADIAL
 <b>MKP1841433104M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 5% 1KVDC RADIAL	 <b>MKP1841433105M</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 1KVDC RADIAL	 <b>MKP1841433164W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 5% 160VDC RADIAL	 <b>MKP1841433165</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 160VDC RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841433164 Angstrom / Vishay	MKP1841433164 Datenblatt	MKP1841433164-Datenblätter	MKP1841433164 PDF	Angstrom / Vishay MKP1841433164
MKP1841433164 Electronic	MKP1841433164-Komponenten	MKP1841433164-Verteiler	MKP1841433164-Bild	MKP1841433164-Teil
MKP1841433164 Preis	MKP1841433164 Hersteller	MKP1841433164 Bild	MKP1841433164 Aktie	MKP1841433164 Inventar
MKP1841433164 Neu	MKP1841433164 Original	MKP1841433164 garantiert	MKP1841433164 RFQ	MKP1841433164 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