

	<p><b>MKP1841433166W</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKP1841433166W</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrohm / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.33UF 20% 160VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1841433166W.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








### Spezifikationen

Teilenummer	MKP1841433166W
Hersteller	Angstrohm / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 20% 160VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	100V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.335" W (17.50mm x 8.50mm)
Serie	MKP1841
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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

MKP1841433166W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841433166W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841433166W 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 MKP1841433166W E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1841433165W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 160VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841433254M</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1841433165W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 160VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841433254M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RADIAL</p>
 <p><b>MKP1841433254V</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1841433166</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 20% 160VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841433166</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 20% 160VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841433254</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841433166W Angstrohm / Vishay	MKP1841433166W Datenblatt	MKP1841433166W-Datenblätter	MKP1841433166W PDF	Angstrohm / Vishay MKP1841433166W
MKP1841433166W Electronic	MKP1841433166W-Komponenten	MKP1841433166W-Verteiler	MKP1841433166W-Bild	MKP1841433166W-Teil
MKP1841433166W Preis	MKP1841433166W Hersteller	MKP1841433166W Bild	MKP1841433166W Aktie	MKP1841433166W Inventar
MKP1841433166W Neu	MKP1841433166W Original	MKP1841433166W garantiert	MKP1841433166W RFQ	MKP1841433166W 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