







	<h2 style="color: red;">MKP1841333135M</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1841333135M</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.033UF 10% 1.6KVDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1841333135M.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	MKP1841333135M
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 10% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	650V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.043" L x 0.335" W (26.50mm x 8.50mm)
Serie	MKP1841M
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	0.033µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841333135M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841333135M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841333135M 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 MKP1841333135M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1841333134M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841333204M</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1841333205M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 2KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841333135M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 1.6KVDC RAD</p>
 <p><b>MKP1841333106</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841333106V</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841333204M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1841333205M</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 2KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841333135M Angstrom / Vishay	MKP1841333135M Datenblatt	MKP1841333135M-Datenblätter	MKP1841333135M PDF	Angstrom / Vishay MKP1841333135M
MKP1841333135M Electronic	MKP1841333135M-Komponenten	MKP1841333135M-Verteiler	MKP1841333135M-Bild	MKP1841333135M-Teil
MKP1841333135M Preis	MKP1841333135M Hersteller	MKP1841333135M Bild	MKP1841333135M Aktie	MKP1841333135M Inventar
MKP1841333135M Neu	MKP1841333135M Original	MKP1841333135M garantiert	MKP1841333135M RFQ	MKP1841333135M 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