








	<p><b>MKT181743306535W</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKT181743306535W</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrom / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.33UF 10% 63VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKT181743306535W.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>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MKT181743306535W
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 10% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
Serie	MKT1817
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

MKT181743306535W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT181743306535W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT181743306535W 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 MKT181743306535W E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1817433065</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1817433064W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1817433064W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1817433065F</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>MKT1817433065</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1817433064G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1817433065D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1817433065F</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 63VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT181743306535W Angstrom / Vishay	MKT181743306535W Datenblatt	MKT181743306535W-Datenblätter	MKT181743306535W PDF	Angstrom / Vishay
MKT181743306535W Electronic	MKT181743306535W-Komponenten	MKT181743306535W-Verteiler	MKT181743306535W-Bild	MKT181743306535W-Teil
MKT181743306535W Preis	MKT181743306535W Hersteller	MKT181743306535W Bild	MKT181743306535W Aktie	MKT181743306535W Inventar
MKT181743306535W Neu	MKT181743306535W Original	MKT181743306535W garantiert	MKT181743306535W RFQ	MKT181743306535W 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