









	<h2 style="color: #E67E22;">MKP1841410165</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKP1841410165</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrom / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF 10% 160VDC RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1841410165.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MKP1841410165
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 10% 160VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	100V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	MKP1841
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841410165 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841410165-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841410165 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 MKP1841410165 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1841410164</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1841410165</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1841410204</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1841410136</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 20% 1.6KVDC RAD</p>
 <p><b>MKP1841410204</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1841410204M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1841410136</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 20% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841410164</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 160VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841410165 Angstrom / Vishay	MKP1841410165 Datenblatt	MKP1841410165-Datenblätter	MKP1841410165 PDF	Angstrom / Vishay MKP1841410165
MKP1841410165 Electronic	MKP1841410165-Komponenten	MKP1841410165-Verteiler	MKP1841410165-Bild	MKP1841410165-Teil
MKP1841410165 Preis	MKP1841410165 Hersteller	MKP1841410165 Bild	MKP1841410165 Aktie	MKP1841410165 Inventar
MKP1841410165 Neu	MKP1841410165 Original	MKP1841410165 garantiert	MKP1841410165 RFQ	MKP1841410165 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