

	<h2 style="color: red;">MKP1837410161F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKP1837410161F</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrom / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF 1% 160VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1837410161F.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	<a href="#">MKP1837410161F</a>
Hersteller	<a href="#">Angstrom / Vishay</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 1% 160VDC RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	100V
Toleranz	±1%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.354" L x 0.295" W (9.00mm x 7.50mm)
Serie	MKP1837
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

MKP1837410161F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1837410161F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1837410161F 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 MKP1837410161F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1837410015W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1837410161G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 1% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1837410161</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 1% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1837410161F</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 1% 160VDC RADIAL</p>
 <p><b>MKP1837410161W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 1% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1837410161W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 1% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1837410161G</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 1% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1837410015R</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 160VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MKP1837410161F Angstrom / Vishay</a>	<a href="#">MKP1837410161F Datenblatt</a>	<a href="#">MKP1837410161F-Datenblätter</a>	<a href="#">MKP1837410161F PDF</a>	<a href="#">Angstrom / Vishay MKP1837410161F</a>
<a href="#">MKP1837410161F Electronic</a>	<a href="#">MKP1837410161F-Komponenten</a>	<a href="#">MKP1837410161F-Verteiler</a>	<a href="#">MKP1837410161F-Bild</a>	<a href="#">MKP1837410161F-Teil</a>
<a href="#">MKP1837410161F Preis</a>	<a href="#">MKP1837410161F Hersteller</a>	<a href="#">MKP1837410161F Bild</a>	<a href="#">MKP1837410161F Aktie</a>	<a href="#">MKP1837410161F Inventar</a>
<a href="#">MKP1837410161F Neu</a>	<a href="#">MKP1837410161F Original</a>	<a href="#">MKP1837410161F garantiert</a>	<a href="#">MKP1837410161F RFQ</a>	<a href="#">MKP1837410161F Online bestellen</a>

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