









	<h2 style="color: red;">MKT1817410164</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKT1817410164</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 5% 160VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKT1817410164.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	MKT1817410164
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 5% 160VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Serie	MKT1817
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1817410164 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1817410164-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1817410164 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 MKT1817410164 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1817410165</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1817410066W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 20% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1817410066R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 20% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1817410166</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 20% 160VDC RADIAL</p>
 <p><b>MKT1817410066R</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 20% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1817410066W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 20% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1817410166</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 20% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1817410066G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 20% 63VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1817410164 Angstrom / Vishay	MKT1817410164 Datenblatt	MKT1817410164-Datenblätter	MKT1817410164 PDF	Angstrom / Vishay MKT1817410164
MKT1817410164 Electronic	MKT1817410164-Komponenten	MKT1817410164-Verteiler	MKT1817410164-Bild	MKT1817410164-Teil
MKT1817410164 Preis	MKT1817410164 Hersteller	MKT1817410164 Bild	MKT1817410164 Aktie	MKT1817410164 Inventar
MKT1817410164 Neu	MKT1817410164 Original	MKT1817410164 garantiert	MKT1817410164 RFQ	MKT1817410164 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