







	<h2 style="color: red;">MKT1817322016</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKT1817322016</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrom / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.022UF 20% 100VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKT1817322016.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MKT1817322016</a>
Hersteller	<a href="#">Angstrom / Vishay</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 20% 100VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.098" W (7.20mm x 2.50mm)
Serie	MKT1817
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.256" (6.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1817322016 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1817322016-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1817322016 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 MKT1817322016 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1817322015W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817322016</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817322016D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817322015W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p><b>MKT1817322015G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817322016D</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 20% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817322016F</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 20% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817322015F</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 100VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MKT1817322016 Angstrom / Vishay</a>	<a href="#">MKT1817322016 Datenblatt</a>	<a href="#">MKT1817322016-Datenblätter</a>	<a href="#">MKT1817322016 PDF</a>	<a href="#">Angstrom / Vishay MKT1817322016</a>
<a href="#">MKT1817322016 Electronic</a>	<a href="#">MKT1817322016-Komponenten</a>	<a href="#">MKT1817322016-Verteiler</a>	<a href="#">MKT1817322016-Bild</a>	<a href="#">MKT1817322016-Teil</a>
<a href="#">MKT1817322016 Preis</a>	<a href="#">MKT1817322016 Hersteller</a>	<a href="#">MKT1817322016 Bild</a>	<a href="#">MKT1817322016 Aktie</a>	<a href="#">MKT1817322016 Inventar</a>
<a href="#">MKT1817322016 Neu</a>	<a href="#">MKT1817322016 Original</a>	<a href="#">MKT1817322016 garantiert</a>	<a href="#">MKT1817322016 RFQ</a>	<a href="#">MKT1817322016 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