


	<p><b>MKT1817322016W</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKT1817322016W</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrohm / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.022UF 20% 100VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKT1817322016W.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="#">MKT1817322016W</a>
Hersteller	<a href="#">Angstrohm / 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	Tape & Reel (TR)
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

MKT1817322016W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1817322016W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1817322016W Angstrohm / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MKT1817322016W E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

  <b>MKT1817322016W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 100VDC RAD	  <b>MKT1817322254</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 250VDC RAD	  <b>MKT1817322016F</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 100VDC RAD	  <b>MKT1817322016F</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 20% 100VDC RAD
  <b>MKT1817322254D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 250VDC RAD	  <b>MKT1817322254</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 250VDC RAD	  <b>MKT1817322254D</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 250VDC RAD	  <b>MKT1817322016G</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 20% 100VDC RAD

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">MKT1817322016W Angstrohm / Vishay</a>	<a href="#">MKT1817322016W Datenblatt</a>	<a href="#">MKT1817322016W-Datenblätter</a>	<a href="#">MKT1817322016W PDF</a>	<a href="#">Angstrohm / Vishay</a>
<a href="#">MKT1817322016W Electronic</a>	<a href="#">MKT1817322016W-Komponenten</a>	<a href="#">MKT1817322016W-Verteiler</a>	<a href="#">MKT1817322016W-Bild</a>	<a href="#">MKT1817322016W-Teil</a>
<a href="#">MKT1817322016W Preis</a>	<a href="#">MKT1817322016W Hersteller</a>	<a href="#">MKT1817322016W Bild</a>	<a href="#">MKT1817322016W Aktie</a>	<a href="#">MKT1817322016W Inventar</a>
<a href="#">MKT1817322016W Neu</a>	<a href="#">MKT1817322016W Original</a>	<a href="#">MKT1817322016W garantiert</a>	<a href="#">MKT1817322016W RFQ</a>	<a href="#">MKT1817322016W Online bestellen</a>