









	<p><b>MKT1817410014W</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKT1817410014W</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% 100VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKT1817410014W.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MKT1817410014W
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 5% 100VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±5%
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	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1817410014W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1817410014W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1817410014W 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 MKT1817410014W E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1817410015D</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1817410014D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1817410015G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1817410015</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC RADIAL</p>
 <p><b>MKT1817410014D</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1817410014G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1817410015D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1817410014W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 100VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1817410014W Angstrom / Vishay	MKT1817410014W Datenblatt	MKT1817410014W-Datenblätter	MKT1817410014W PDF	Angstrom / Vishay MKT1817410014W
MKT1817410014W Electronic	MKT1817410014W-Komponenten	MKT1817410014W-Verteiler	MKT1817410014W-Bild	MKT1817410014W-Teil
MKT1817410014W Preis	MKT1817410014W Hersteller	MKT1817410014W Bild	MKT1817410014W Aktie	MKT1817410014W Inventar
MKT1817410014W Neu	MKT1817410014W Original	MKT1817410014W garantiert	MKT1817410014W RFQ	MKT1817410014W 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