









	<p><b>MKT1817447064W</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKT1817447064W</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrohm / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.47UF 5% 63VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKT1817447064W.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	MKT1817447064W
Hersteller	Angstrohm / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 5% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
Serie	MKT1817
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1817447064W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1817447064W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1817447064W 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 MKT1817447064W E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MKT1817447064F</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 63VDC RADIAL	 <b>MKT1817447065D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 63VDC RADIAL	 <b>MKT1817447064D</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 63VDC RADIAL	 <b>MKT1817447064G</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 63VDC RADIAL
 <b>MKT1817447064W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 5% 63VDC RADIAL	 <b>MKT1817447064F</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 5% 63VDC RADIAL	 <b>MKT1817447065</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 63VDC RADIAL	 <b>MKT1817447065D</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 63VDC RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1817447064W Angstrohm / Vishay	MKT1817447064W Datenblatt	MKT1817447064W-Datenblätter	MKT1817447064W PDF	Angstrohm / Vishay
MKT1817447064W Electronic	MKT1817447064W-Komponenten	MKT1817447064W-Verteiler	MKT1817447064W-Bild	MKT1817447064W-Teil
MKT1817447064W Preis	MKT1817447064W Hersteller	MKT1817447064W Bild	MKT1817447064W Aktie	MKT1817447064W Inventar
MKT1817447064W Neu	MKT1817447064W Original	MKT1817447064W garantiert	MKT1817447064W RFQ	MKT1817447064W 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