










	<h2 style="color: red;">MKT1820447014</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKT1820447014
	<b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.47UF 5% 100VDC RADIAL
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MKT1820447014.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MKT1820447014.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MKT1820447014
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 5% 100VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.177" W (13.00mm x 4.50mm)
Serie	MKT1820
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.374" (9.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

MKT1820447014 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1820447014-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1820447014 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 MKT1820447014 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1820447014</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820447016</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 20% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1820433636</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1820433635</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>MKT1820447015</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1820447015</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1820433636</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1820433635</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1820447014 Angstrom / Vishay	MKT1820447014 Datenblatt	MKT1820447014-Datenblätter	MKT1820447014 PDF	Angstrom / Vishay MKT1820447014
MKT1820447014 Electronic	MKT1820447014-Komponenten	MKT1820447014-Verteiler	MKT1820447014-Bild	MKT1820447014-Teil
MKT1820447014 Preis	MKT1820447014 Hersteller	MKT1820447014 Bild	MKT1820447014 Aktie	MKT1820447014 Inventar
MKT1820447014 Neu	MKT1820447014 Original	MKT1820447014 garantiert	MKT1820447014 RFQ	MKT1820447014 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