











	<h2 style="color: #E67E22;">MKT1813347634</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKT1813347634
	<b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC AXIAL
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MKT1813347634.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MKT1813347634.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.MKT1813347634.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MKT1813347634
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.295" Dia x 0.748" L (7.50mm x 19.00mm)
Serie	MKT1813
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1813347634 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1813347634-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1813347634 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 MKT1813347634 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1813347634R</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT1813347406R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT1813347406R</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT1813347406G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 400VDC AXIAL</p>
 <p><b>MKT1813347634G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT1813347634G</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT1813347634R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT1813347406G</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 400VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1813347634 Angstrom / Vishay	MKT1813347634 Datenblatt	MKT1813347634-Datenblätter	MKT1813347634 PDF	Angstrom / Vishay MKT1813347634
MKT1813347634 Electronic	MKT1813347634-Komponenten	MKT1813347634-Verteiler	MKT1813347634-Bild	MKT1813347634-Teil
MKT1813347634 Preis	MKT1813347634 Hersteller	MKT1813347634 Bild	MKT1813347634 Aktie	MKT1813347634 Inventar
MKT1813347634 Neu	MKT1813347634 Original	MKT1813347634 garantiert	MKT1813347634 RFQ	MKT1813347634 Online bestellen

Contact us: **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