










	<h2 style="color: red;">MKT1820347634V</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKT1820347634V
	<b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MKT1820347634V.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MKT1820347634V.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MKT1820347634V
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.256" W (13.00mm x 6.50mm)
Serie	MKT1820
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.453" (11.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

MKT1820347634V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1820347634V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1820347634V 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 MKT1820347634V E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

 <p><b>MKT1820347636</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1820347635V</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1820347406</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1820347406</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 400VDC RAD</p>
 <p><b>MKT1820347635V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1820347635</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1820347635</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1820347634</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1820347634V Angstrom / Vishay	MKT1820347634V Datenblatt	MKT1820347634V-Datenblätter	MKT1820347634V PDF	Angstrom / Vishay MKT1820347634V
MKT1820347634V Electronic	MKT1820347634V-Komponenten	MKT1820347634V-Verteiler	MKT1820347634V-Bild	MKT1820347634V-Teil
MKT1820347634V Preis	MKT1820347634V Hersteller	MKT1820347634V Bild	MKT1820347634V Aktie	MKT1820347634V Inventar
MKT1820347634V Neu	MKT1820347634V Original	MKT1820347634V garantiert	MKT1820347634V RFQ	MKT1820347634V Online bestellen