

	<p><b>MKT1817347255G</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKT1817347255G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrohm / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKT1817347255G.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	<a href="#">MKT1817347255G</a>
Hersteller	<a href="#">Angstrohm / Vishay</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.177" W (7.20mm x 4.50mm)
Serie	MKT1817
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1817347255G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1817347255G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1817347255G 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 MKT1817347255G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1817347256</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817347255D</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817347256</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817347255W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p><b>MKT1817347254W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817347255W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817347255</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817347255</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1817347255G Angstrohm / Vishay	MKT1817347255G Datenblatt	MKT1817347255G-Datenblätter	MKT1817347255G PDF	Angstrohm / Vishay MKT1817347255G
MKT1817347255G Electronic	MKT1817347255G-Komponenten	MKT1817347255G-Verteiler	MKT1817347255G-Bild	MKT1817347255G-Teil
MKT1817347255G Preis	MKT1817347255G Hersteller	MKT1817347255G Bild	MKT1817347255G Aktie	MKT1817347255G Inventar
MKT1817347255G Neu	MKT1817347255G Original	MKT1817347255G garantiert	MKT1817347255G RFQ	MKT1817347255G 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