

	<p><b>MKT1817368254G</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKT1817368254G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrohm / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKT1817368254G.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="#">MKT1817368254G</a>
Hersteller	<a href="#">Angstrohm / Vishay</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 5% 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	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.236" W (7.20mm x 6.00mm)
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)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1817368254G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1817368254G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1817368254G 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 MKT1817368254G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1817368254D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817368254</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817368254W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817368255</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p><b>MKT1817368016W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 20% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817368254D</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817368254G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817368254</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1817368254G Angstrohm / Vishay	MKT1817368254G Datenblatt	MKT1817368254G-Datenblätter	MKT1817368254G PDF	Angstrohm / Vishay MKT1817368254G
MKT1817368254G Electronic	MKT1817368254G-Komponenten	MKT1817368254G-Verteiler	MKT1817368254G-Bild	MKT1817368254G-Teil
MKT1817368254G Preis	MKT1817368254G Hersteller	MKT1817368254G Bild	MKT1817368254G Aktie	MKT1817368254G Inventar
MKT1817368254G Neu	MKT1817368254G Original	MKT1817368254G garantiert	MKT1817368254G RFQ	MKT1817368254G 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