









	<p><b>MKT1817382064G</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKT1817382064G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrohm / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.082UF 5% 63VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKT1817382064G.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MKT1817382064G</a>
Hersteller	<a href="#">Angstrohm / Vishay</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.082UF 5% 63VDC RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Serie	MKT1817
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.082µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1817382064G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1817382064G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1817382064G 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 MKT1817382064G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1817368256G</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817382064</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1817382064</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1817382064W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>MKT1817382064G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1817382064W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1817368256W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817368256W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 20% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1817382064G Angstrohm / Vishay	MKT1817382064G Datenblatt	MKT1817382064G-Datenblätter	MKT1817382064G PDF	Angstrohm / Vishay MKT1817382064G
MKT1817382064G Electronic	MKT1817382064G-Komponenten	MKT1817382064G-Verteiler	MKT1817382064G-Bild	MKT1817382064G-Teil
MKT1817382064G Preis	MKT1817382064G Hersteller	MKT1817382064G Bild	MKT1817382064G Aktie	MKT1817382064G Inventar
MKT1817382064G Neu	MKT1817382064G Original	MKT1817382064G garantiert	MKT1817382064G RFQ	MKT1817382064G 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