









	<p><b>MKT1817382066G</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKT1817382066G</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 20% 63VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKT1817382066G.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="#">MKT1817382066G</a>
Hersteller	<a href="#">Angstrohm / Vishay</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.082UF 20% 63VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±20%
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

MKT1817382066G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1817382066G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1817382066G 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 MKT1817382066G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1817410014</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1817382065W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817382066W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 20% 63VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817382066W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 20% 63VDC RAD</p>
 <p><b>MKT1817410014</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1817382066</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 20% 63VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817382065W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817382066</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 20% 63VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1817382066G Angstrohm / Vishay	MKT1817382066G Datenblatt	MKT1817382066G-Datenblätter	MKT1817382066G PDF	Angstrohm / Vishay MKT1817382066G
MKT1817382066G Electronic	MKT1817382066G-Komponenten	MKT1817382066G-Verteiler	MKT1817382066G-Bild	MKT1817382066G-Teil
MKT1817382066G Preis	MKT1817382066G Hersteller	MKT1817382066G Bild	MKT1817382066G Aktie	MKT1817382066G Inventar
MKT1817382066G Neu	MKT1817382066G Original	MKT1817382066G garantiert	MKT1817382066G RFQ	MKT1817382066G 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