











	<p><b>MKT1813568065G</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKT1813568065G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrohm / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 6.8UF 10% 63VDC AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MKT1813568065G.pdf</li> <li> 2.MKT1813568065G.pdf</li> <li> 3.MKT1813568065G.pdf</li> </ul> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MKT1813568065G
Hersteller	Angstrohm / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 6.8UF 10% 63VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.472" Dia x 1.240" L (12.00mm x 31.50mm)
Serie	MKT1813
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	6.8µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1813568065G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1813568065G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1813568065G 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 MKT1813568065G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1813568066</b> Vishay BC Components CAP FILM 6.8UF 20% 63VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT1813568065</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6.8UF 10% 63VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT1813568065G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6.8UF 10% 63VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT1813568065R</b> Vishay BC Components CAP FILM 6.8UF 10% 63VDC AXIAL</p>
 <p><b>MKT1813568065R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6.8UF 10% 63VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT1813568065</b> Vishay BC Components CAP FILM 6.8UF 10% 63VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT1813568064G</b> Vishay BC Components CAP FILM 6.8UF 5% 63VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT1813568064R</b> Vishay BC Components CAP FILM 6.8UF 5% 63VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1813568065G Angstrohm / Vishay	MKT1813568065G Datenblatt	MKT1813568065G-Datenblätter	MKT1813568065G PDF	Angstrohm / Vishay MKT1813568065G
MKT1813568065G Electronic	MKT1813568065G-Komponenten	MKT1813568065G-Verteiler	MKT1813568065G-Bild	MKT1813568065G-Teil
MKT1813568065G Preis	MKT1813568065G Hersteller	MKT1813568065G Bild	MKT1813568065G Aktie	MKT1813568065G Inventar
MKT1813568065G Neu	MKT1813568065G Original	MKT1813568065G garantiert	MKT1813568065G RFQ	MKT1813568065G Online bestellen

Contact us: **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