

	<p><b>MKT1817310406G</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKT1817310406G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrohm / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 10000PF 20% 400VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKT1817310406G.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	MKT1817310406G
Hersteller	Angstrohm / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 10000PF 20% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
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)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	10000pF
Anwendungen	General Purpose

MKT1817310406G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1817310406G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1817310406G 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 MKT1817310406G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1817310406W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 20% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817312254W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817312254W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817310406D</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 20% 400VDC RAD</p>
 <p><b>MKT1817310406D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 20% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817310406</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 20% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817310405W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817310406G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 20% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1817310406G Angstrohm / Vishay	MKT1817310406G Datenblatt	MKT1817310406G-Datenblätter	MKT1817310406G PDF	Angstrohm / Vishay MKT1817310406G
MKT1817310406G Electronic	MKT1817310406G-Komponenten	MKT1817310406G-Verteiler	MKT1817310406G-Bild	MKT1817310406G-Teil
MKT1817310406G Preis	MKT1817310406G Hersteller	MKT1817310406G Bild	MKT1817310406G Aktie	MKT1817310406G Inventar
MKT1817310406G Neu	MKT1817310406G Original	MKT1817310406G garantiert	MKT1817310406G RFQ	MKT1817310406G 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