











	<p><b>MKT1813410106G</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKT1813410106G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF 20% 1KVDC AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MKT1813410106G.pdf</li> <li> 2.MKT1813410106G.pdf</li> <li> 3.MKT1813410106G.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	MKT1813410106G
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 20% 1KVDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" Dia x 1.043" L (13.00mm x 26.50mm)
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	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1813410106G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1813410106G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1813410106G Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MKT1813410106G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1813410105R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 1KVDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT1813410254</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT1813410106</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 20% 1KVDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT1813410254</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC AXIAL</p>
 <p><b>MKT1813410105R</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 1KVDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT1813410106R</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 20% 1KVDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT1813410106G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 20% 1KVDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT1813410106</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 20% 1KVDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1813410106G Angstrom / Vishay	MKT1813410106G Datenblatt	MKT1813410106G-Datenblätter	MKT1813410106G PDF	Angstrom / Vishay MKT1813410106G
MKT1813410106G Electronic	MKT1813410106G-Komponenten	MKT1813410106G-Verteiler	MKT1813410106G-Bild	MKT1813410106G-Teil
MKT1813410106G Preis	MKT1813410106G Hersteller	MKT1813410106G Bild	MKT1813410106G Aktie	MKT1813410106G Inventar
MKT1813410106G Neu	MKT1813410106G Original	MKT1813410106G garantiert	MKT1813410106G RFQ	MKT1813410106G 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