

	<h2 style="color: #E67E22;">MKT1818322406G</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKT1818322406G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrom / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.022UF 20% 400VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKT1818322406G.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	MKT1818322406G
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 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	0.394" L x 0.197" W (10.00mm x 5.00mm)
Serie	MKT1818
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.413" (10.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1818322406G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1818322406G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1818322406G 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 MKT1818322406G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MKT1818322404G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 400VDC RAD	 <b>MKT1818333015</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 100VDC RAD	 <b>MKT1818322405G</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD	 <b>MKT1818322406G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 400VDC RAD
 <b>MKT1818322404G</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 400VDC RAD	 <b>MKT1818322405G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD	 <b>MKT1818333014D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 100VDC RAD	 <b>MKT1818333015</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 100VDC RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1818322406G Angstrom / Vishay	MKT1818322406G Datenblatt	MKT1818322406G-Datenblätter	MKT1818322406G PDF	Angstrom / Vishay MKT1818322406G
MKT1818322406G Electronic	MKT1818322406G-Komponenten	MKT1818322406G-Verteiler	MKT1818322406G-Bild	MKT1818322406G-Teil
MKT1818322406G Preis	MKT1818322406G Hersteller	MKT1818322406G Bild	MKT1818322406G Aktie	MKT1818322406G Inventar
MKT1818322406G Neu	MKT1818322406G Original	MKT1818322406G garantiert	MKT1818322406G RFQ	MKT1818322406G 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