








	<h2 style="color: red;">MKT1820333106</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKT1820333106</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.033UF 20% 1KVDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MKT1820333106.pdf</a> <a href="#">2.MKT1820333106.pdf</a></p> <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	MKT1820333106
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 20% 1KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.335" W (18.00mm x 8.50mm)
Serie	MKT1820
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.571" (14.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

MKT1820333106 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1820333106-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1820333106 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 MKT1820333106 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1820333104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820333254</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1820322636W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1820333105</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 1KVDC RAD</p>
 <p><b>MKT1820333104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820333105</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>MKT1820333254</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1820333255</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1820333106 Angstrom / Vishay	MKT1820333106 Datenblatt	MKT1820333106-Datenblätter	MKT1820333106 PDF	Angstrom / Vishay MKT1820333106
MKT1820333106 Electronic	MKT1820333106-Komponenten	MKT1820333106-Verteiler	MKT1820333106-Bild	MKT1820333106-Teil
MKT1820333106 Preis	MKT1820333106 Hersteller	MKT1820333106 Bild	MKT1820333106 Aktie	MKT1820333106 Inventar
MKT1820333106 Neu	MKT1820333106 Original	MKT1820333106 garantiert	MKT1820333106 RFQ	MKT1820333106 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