



	<h2 style="color: red;">MKT181333255G</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKT181333255G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.033UF 250VDC AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MKT181333255G.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MKT181333255G.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.MKT181333255G.pdf</a></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	MKT181333255G
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 250VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.197" Dia x 0.433" L (5.00mm x 11.00mm)
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	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

MKT181333255G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT181333255G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT181333255G 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 MKT181333255G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT181333255</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT181333256</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT181333255</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT181333254R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC AXIAL</p>
 <p><b>MKT181333255R</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT181333254R</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT181333254G</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT181333255R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 250VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT181333255G Angstrom / Vishay	MKT181333255G Datenblatt	MKT181333255G-Datenblätter	MKT181333255G PDF	Angstrom / Vishay MKT181333255G
MKT181333255G Electronic	MKT181333255G-Komponenten	MKT181333255G-Verteiler	MKT181333255G-Bild	MKT181333255G-Teil
MKT181333255G Preis	MKT181333255G Hersteller	MKT181333255G Bild	MKT181333255G Aktie	MKT181333255G Inventar
MKT181333255G Neu	MKT181333255G Original	MKT181333255G garantiert	MKT181333255G RFQ	MKT181333255G 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