








	<h2 style="color: red;">MKT1820368104</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKT1820368104</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.068UF 5% 1KVDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MKT1820368104.pdf</a> <a href="#">2.MKT1820368104.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	MKT1820368104
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 5% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.043" L x 0.335" W (26.50mm x 8.50mm)
Serie	MKT1820
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.649" (16.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

MKT1820368104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1820368104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1820368104 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 MKT1820368104 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1820368015</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1820368254</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1820368105</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>MKT1820368105</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 1KVDC RAD</p>
 <p><b>MKT1820368016</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 20% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1820368106</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>MKT1820368015</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1820368016</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 20% 100VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1820368104 Angstrom / Vishay	MKT1820368104 Datenblatt	MKT1820368104-Datenblätter	MKT1820368104 PDF	Angstrom / Vishay MKT1820368104
MKT1820368104 Electronic	MKT1820368104-Komponenten	MKT1820368104-Verteiler	MKT1820368104-Bild	MKT1820368104-Teil
MKT1820368104 Preis	MKT1820368104 Hersteller	MKT1820368104 Bild	MKT1820368104 Aktie	MKT1820368104 Inventar
MKT1820368104 Neu	MKT1820368104 Original	MKT1820368104 garantiert	MKT1820368104 RFQ	MKT1820368104 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