











	<p><b>MKT1820368015</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKT1820368015</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.068UF 10% 100VDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b></p> <p> <a href="#">1.MKT1820368015.pdf</a></p> <p> <a href="#">2.MKT1820368015.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	MKT1820368015
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 10% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.138" W (13.00mm x 3.50mm)
Serie	MKT1820
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

MKT1820368015 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1820368015-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1820368015 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 MKT1820368015 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1820368015</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1820368014</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1820368016</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 20% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1820368016</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 20% 100VDC RAD</p>
 <p><b>MKT1820347636V</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1820347636</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1820347636V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1820368014</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 100VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1820368015 Angstrom / Vishay	MKT1820368015 Datenblatt	MKT1820368015-Datenblätter	MKT1820368015 PDF	Angstrom / Vishay MKT1820368015
MKT1820368015 Electronic	MKT1820368015-Komponenten	MKT1820368015-Verteiler	MKT1820368015-Bild	MKT1820368015-Teil
MKT1820368015 Preis	MKT1820368015 Hersteller	MKT1820368015 Bild	MKT1820368015 Aktie	MKT1820368015 Inventar
MKT1820368015 Neu	MKT1820368015 Original	MKT1820368015 garantiert	MKT1820368015 RFQ	MKT1820368015 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