









	<p><b>BFC233844104</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233844104</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF 20% 800VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233844104.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC233844104
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 20% 800VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	800V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)
Serie	MKP338 4
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233844104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233844104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233844104 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 BFC233844104 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233844105</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 20% 800VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233844103</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 20% 800VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233844154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 20% 800VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233844103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 20% 800VDC RAD</p>
 <p><b>BFC233844104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 20% 800VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233843825</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8.2UF 10% 800VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233844105</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 20% 800VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233844153</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 20% 800VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233844104 Angstrom / Vishay	BFC233844104 Datenblatt	BFC233844104-Datenblätter	BFC233844104 PDF	Angstrom / Vishay BFC233844104
BFC233844104 Electronic	BFC233844104-Komponenten	BFC233844104-Verteiler	BFC233844104-Bild	BFC233844104-Teil
BFC233844104 Preis	BFC233844104 Hersteller	BFC233844104 Bild	BFC233844104 Aktie	BFC233844104 Inventar
BFC233844104 Neu	BFC233844104 Original	BFC233844104 garantiert	BFC233844104 RFQ	BFC233844104 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