








	<p><b>BFC233817104</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233817104</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF 20% 1KVDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233817104.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC233817104
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 20% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	440V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.394" W (17.50mm x 10.00mm)
Serie	MKP338 1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-50°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	X1 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233817104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233817104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233817104 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 BFC233817104 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233816683</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 1KVDC</p>	 <p><b>BFC233817154</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233817153</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC233816473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 1KVDC</p>
 <p><b>BFC233817103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC233817104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233817154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233816683</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 1KVDC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233817104 Angstrom / Vishay	BFC233817104 Datenblatt	BFC233817104-Datenblätter	BFC233817104 PDF	Angstrom / Vishay BFC233817104
BFC233817104 Electronic	BFC233817104-Komponenten	BFC233817104-Verteiler	BFC233817104-Bild	BFC233817104-Teil
BFC233817104 Preis	BFC233817104 Hersteller	BFC233817104 Bild	BFC233817104 Aktie	BFC233817104 Inventar
BFC233817104 Neu	BFC233817104 Original	BFC233817104 garantiert	BFC233817104 RFQ	BFC233817104 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