









	<h2 style="color: red;">BFC233848118</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233848118</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.22UF 20% 800VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233848118.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC233848118
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 20% 800VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	800V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.276" W (26.00mm x 7.00mm)
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)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233848118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233848118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233848118 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 BFC233848118 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233848122</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 20% 800VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233848115</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 20% 800VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233848113</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 20% 800VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233848122</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 20% 800VDC RAD</p>
 <p><b>BFC233848121</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 20% 800VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233848117</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 20% 800VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233848121</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 20% 800VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233848115</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 20% 800VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233848118 Angstrom / Vishay	BFC233848118 Datenblatt	BFC233848118-Datenblätter	BFC233848118 PDF	Angstrom / Vishay BFC233848118
BFC233848118 Electronic	BFC233848118-Komponenten	BFC233848118-Verteiler	BFC233848118-Bild	BFC233848118-Teil
BFC233848118 Preis	BFC233848118 Hersteller	BFC233848118 Bild	BFC233848118 Aktie	BFC233848118 Inventar
BFC233848118 Neu	BFC233848118 Original	BFC233848118 garantiert	BFC233848118 RFQ	BFC233848118 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