









	<p><b>BFC247990112</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC247990112</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.51UF 5% 160VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC247990112.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	BFC247990112
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.51UF 5% 160VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	100V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.728" L x 0.315" W (18.50mm x 8.00mm)
Serie	MKP479
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.787" (20.00mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.51µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC247990112 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247990112-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247990112 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 BFC247990112 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC247990114</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.62UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247990112</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.51UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247990108</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247990111</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 5% 160VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC247990109</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.43UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247990114</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.62UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247990113</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247990111</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 160VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247990112 Angstrom / Vishay	BFC247990112 Datenblatt	BFC247990112-Datenblätter	BFC247990112 PDF	Angstrom / Vishay BFC247990112
BFC247990112 Electronic	BFC247990112-Komponenten	BFC247990112-Verteiler	BFC247990112-Bild	BFC247990112-Teil
BFC247990112 Preis	BFC247990112 Hersteller	BFC247990112 Bild	BFC247990112 Aktie	BFC247990112 Inventar
BFC247990112 Neu	BFC247990112 Original	BFC247990112 garantiert	BFC247990112 RFQ	BFC247990112 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