







	<h2 style="color: red;">BFC230363153</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC230363153</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC230363153.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	BFC230363153
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.193" W (12.50mm x 4.90mm)
Serie	MKT303
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.378" (9.60mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	General Purpose

BFC230363153 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC230363153-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC230363153 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 BFC230363153 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC230363154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC230363154</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC230363124</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC230363183</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC230363123</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC230363153</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC230363104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC230363183</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC230363153 Angstrom / Vishay	BFC230363153 Datenblatt	BFC230363153-Datenblätter	BFC230363153 PDF	Angstrom / Vishay BFC230363153
BFC230363153 Electronic	BFC230363153-Komponenten	BFC230363153-Verteiler	BFC230363153-Bild	BFC230363153-Teil
BFC230363153 Preis	BFC230363153 Hersteller	BFC230363153 Bild	BFC230363153 Aktie	BFC230363153 Inventar
BFC230363153 Neu	BFC230363153 Original	BFC230363153 garantiert	BFC230363153 RFQ	BFC230363153 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