










	<h2 style="color: red;">BFC233629045</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233629045</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233629045.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	BFC233629045
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.236" W (26.00mm x 6.00mm)
Serie	MKP336 2
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.610" (15.50mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.15µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233629045 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233629045-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233629045 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 BFC233629045 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233629051</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233629044</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233629044</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233629052</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC233629053</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233629042</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233629045</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233629042</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233629045 Angstrom / Vishay	BFC233629045 Datenblatt	BFC233629045-Datenblätter	BFC233629045 PDF	Angstrom / Vishay BFC233629045
BFC233629045 Electronic	BFC233629045-Komponenten	BFC233629045-Verteiler	BFC233629045-Bild	BFC233629045-Teil
BFC233629045 Preis	BFC233629045 Hersteller	BFC233629045 Bild	BFC233629045 Aktie	BFC233629045 Inventar
BFC233629045 Neu	BFC233629045 Original	BFC233629045 garantiert	BFC233629045 RFQ	BFC233629045 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