









	<h2 style="color: red;">BFC246753273</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC246753273</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.027UF 10% 250VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC246753273.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	BFC246753273
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.027UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.165" W (12.50mm x 4.20mm)
Serie	MKT467
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.559" (14.20mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.027µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246753273 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246753273-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246753273 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 BFC246753273 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC246753393</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246753473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246753333</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246753224</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p><b>BFC246753333</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246753184</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246753273</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246753224</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246753273 Angstrom / Vishay	BFC246753273 Datenblatt	BFC246753273-Datenblätter	BFC246753273 PDF	Angstrom / Vishay BFC246753273
BFC246753273 Electronic	BFC246753273-Komponenten	BFC246753273-Verteiler	BFC246753273-Bild	BFC246753273-Teil
BFC246753273 Preis	BFC246753273 Hersteller	BFC246753273 Bild	BFC246753273 Aktie	BFC246753273 Inventar
BFC246753273 Neu	BFC246753273 Original	BFC246753273 garantiert	BFC246753273 RFQ	BFC246753273 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