









	<h2 style="color: red;">BFC246966273</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC246966273</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.027UF 5% 630VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC246966273.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	BFC246966273
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.027UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.209" W (12.50mm x 5.30mm)
Serie	MKT469
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.484" (12.30mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.027µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246966273 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246966273-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246966273 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 BFC246966273 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC246968123</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246966183</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246968103</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246966223</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC246966183</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246966333</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246966273</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246968103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246966273 Angstrom / Vishay	BFC246966273 Datenblatt	BFC246966273-Datenblätter	BFC246966273 PDF	Angstrom / Vishay BFC246966273
BFC246966273 Electronic	BFC246966273-Komponenten	BFC246966273-Verteiler	BFC246966273-Bild	BFC246966273-Teil
BFC246966273 Preis	BFC246966273 Hersteller	BFC246966273 Bild	BFC246966273 Aktie	BFC246966273 Inventar
BFC246966273 Neu	BFC246966273 Original	BFC246966273 garantiert	BFC246966273 RFQ	BFC246966273 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