

	<h2 style="color: red;">BFC236847273</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC236847273</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.027UF 5% 250VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC236847273.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	BFC236847273
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.027UF 5% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.165" W (12.50mm x 4.20mm)
Serie	MKT368
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236847273
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.027µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.027µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236847273 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236847273-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236847273 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BFC236847273 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC236847333</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236847273</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236847224</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236847333</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p><b>BFC236847334</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236847225</b> Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236847274</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236847225</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 5% 250VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236847273 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236847273 Datenblatt	BFC236847273-Datenblätter	BFC236847273 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236847273
BFC236847273 Electronic	BFC236847273-Komponenten	BFC236847273-Verteiler	BFC236847273-Bild	BFC236847273-Teil
BFC236847273 Preis	BFC236847273 Hersteller	BFC236847273 Bild	BFC236847273 Aktie	BFC236847273 Inventar
BFC236847273 Neu	BFC236847273 Original	BFC236847273 garantiert	BFC236847273 RFQ	BFC236847273 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