


	<p><b>BFC246941273</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC246941273</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.027UF 10% 250VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC246941273.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC246941273
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.027UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	MKT469
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246941273
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.441" (11.20mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.027µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.027µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246941273 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246941273-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246941273 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 BFC246941273 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC246941473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246941393</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246941333</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246941273</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p><b>BFC246941224</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246941184</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246941224</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246941184</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 10% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246941273 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246941273 Datenblatt	BFC246941273-Datenblätter	BFC246941273 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246941273
BFC246941273 Electronic	BFC246941273-Komponenten	BFC246941273-Verteiler	BFC246941273-Bild	BFC246941273-Teil
BFC246941273 Preis	BFC246941273 Hersteller	BFC246941273 Bild	BFC246941273 Aktie	BFC246941273 Inventar
BFC246941273 Neu	BFC246941273 Original	BFC246941273 garantiert	BFC246941273 RFQ	BFC246941273 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