

	<h2 style="color: red;">BFC236647823</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC236647823</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.082UF 5% 250VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC236647823.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	BFC236647823
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.082UF 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	0.394" L x 0.177" W (10.00mm x 4.50mm)
Serie	MKT366
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236647823
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.082µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.082µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236647823 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236647823-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236647823 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 BFC236647823 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC236651123</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236651123</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236647563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236647473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p><b>BFC236647823</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236647683</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236647563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236651103</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 10% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236647823 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236647823 Datenblatt	BFC236647823-Datenblätter	BFC236647823 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236647823
BFC236647823 Electronic	BFC236647823-Komponenten	BFC236647823-Verteiler	BFC236647823-Bild	BFC236647823-Teil
BFC236647823 Preis	BFC236647823 Hersteller	BFC236647823 Bild	BFC236647823 Aktie	BFC236647823 Inventar
BFC236647823 Neu	BFC236647823 Original	BFC236647823 garantiert	BFC236647823 RFQ	BFC236647823 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