

	<h2 style="color: red;">BFC236727823</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC236727823
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.082UF 5% 100VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>  BFC236727823.pdf
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC236727823
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.082UF 5% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.157" W (10.00mm x 4.00mm)
Serie	MKT367
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236727823
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)	0.374" (9.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.082µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	0.082µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236727823 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236727823-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236727823 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 BFC236727823 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC236741154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236727683</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236727823</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236727563</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 5% 100VDC RAD</p>
 <p><b>BFC236741104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236727563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236741124</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236741104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236727823 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236727823 Datenblatt	BFC236727823-Datenblätter	BFC236727823 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236727823
BFC236727823 Electronic	BFC236727823-Komponenten	BFC236727823-Verteiler	BFC236727823-Bild	BFC236727823-Teil
BFC236727823 Preis	BFC236727823 Hersteller	BFC236727823 Bild	BFC236727823 Aktie	BFC236727823 Inventar
BFC236727823 Neu	BFC236727823 Original	BFC236727823 garantiert	BFC236727823 RFQ	BFC236727823 Online bestellen

Contact us: **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