	<h2 style="color: red;">BFC237015824</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237015824
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.82UF 10% 63VDC RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237015824.pdf</a>
	<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	BFC237015824
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.82UF 10% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.236" W (7.20mm x 6.00mm)
Serie	MKT370
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237015824
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.82µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Metallized
Kapazität	0.82µF
Anwendungen	Automotive

BFC237015824 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237015824-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237015824 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 BFC237015824 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237016104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237016104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237015684</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237015824</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 10% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC237015823</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237016105</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237015684</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237015823</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 10% 63VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237015824 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237015824 Datenblatt	BFC237015824-Datenblätter	BFC237015824 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237015824
BFC237015824 Electronic	BFC237015824-Komponenten	BFC237015824-Verteiler	BFC237015824-Bild	BFC237015824-Teil
BFC237015824 Preis	BFC237015824 Hersteller	BFC237015824 Bild	BFC237015824 Aktie	BFC237015824 Inventar
BFC237015824 Neu	BFC237015824 Original	BFC237015824 garantiert	BFC237015824 RFQ	BFC237015824 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