

	<h2 style="color: red;">BFC2370EE563</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC2370EE563</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.056UF 10% 250VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC2370EE563.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	BFC2370EE563
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.056UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
Serie	MKT370
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222370EE563
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°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)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.056µF Film Capacitor 63V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	Automotive

BFC2370EE563 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC2370EE563-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC2370EE563 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 BFC2370EE563 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC2370EE823</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2370EE473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2370EE333</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2370EE473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p><b>BFC2370EE823</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2370EE563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2370EE683</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2370EE393</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 10% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC2370EE563 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC2370EE563 Datenblatt	BFC2370EE563-Datenblätter	BFC2370EE563 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC2370EE563
BFC2370EE563 Electronic	BFC2370EE563-Komponenten	BFC2370EE563-Verteiler	BFC2370EE563-Bild	BFC2370EE563-Teil
BFC2370EE563 Preis	BFC2370EE563 Hersteller	BFC2370EE563 Bild	BFC2370EE563 Aktie	BFC2370EE563 Inventar
BFC2370EE563 Neu	BFC2370EE563 Original	BFC2370EE563 garantiert	BFC2370EE563 RFQ	BFC2370EE563 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