


	<h2 style="color: red;">BFC237136683</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237136683</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.068UF 5% 63VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  1.BFC237136683.pdf  2.BFC237136683.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC237136683
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 5% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.098" W (10.00mm x 2.50mm)
Serie	MKT371
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237136683
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.300" (7.62mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.068µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Metallized
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

BFC237136683 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237136683-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237136683 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 BFC237136683 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237136563 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237136564 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237136683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237136823 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 63VDC RADIAL</p>
 <p>BFC237136824 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237136564 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237136684 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237136823 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 63VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237136683 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237136683 Datenblatt	BFC237136683-Datenblätter	BFC237136683 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237136683
BFC237136683 Electronic	BFC237136683-Komponenten	BFC237136683-Verteiler	BFC237136683-Bild	BFC237136683-Teil
BFC237136683 Preis	BFC237136683 Hersteller	BFC237136683 Bild	BFC237136683 Aktie	BFC237136683 Inventar
BFC237136683 Neu	BFC237136683 Original	BFC237136683 garantiert	BFC237136683 RFQ	BFC237136683 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