

	<h2 style="color: red;">BFC236647683</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC236647683</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC236647683.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








Spezifikationen

Teilenummer	BFC236647683
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	222236647683
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	0.068µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236647683 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236647683-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236647683 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 BFC236647683 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236647683 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236647683 Datenblatt	BFC236647683-Datenblätter	BFC236647683 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236647683
BFC236647683 Electronic	BFC236647683-Komponenten	BFC236647683-Verteiler	BFC236647683-Bild	BFC236647683-Teil
BFC236647683 Preis	BFC236647683 Hersteller	BFC236647683 Bild	BFC236647683 Aktie	BFC236647683 Inventar
BFC236647683 Neu	BFC236647683 Original	BFC236647683 garantiert	BFC236647683 RFQ	BFC236647683 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