

	<h2 style="color: red;">BFC236867683</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC236867683</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC236867683.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	BFC236867683
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.315" W (17.50mm x 8.00mm)
Serie	MKT368
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236867683
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.669" (17.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.068µF Film Capacitor 250V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236867683 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236867683-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236867683 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 BFC236867683 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC236868103 Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236867474 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236867683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236867823 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC236867563 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236867823 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236867563 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236868103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236867683 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236867683 Datenblatt	BFC236867683-Datenblätter	BFC236867683 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236867683
BFC236867683 Electronic	BFC236867683-Komponenten	BFC236867683-Verteiler	BFC236867683-Bild	BFC236867683-Teil
BFC236867683 Preis	BFC236867683 Hersteller	BFC236867683 Bild	BFC236867683 Aktie	BFC236867683 Inventar
BFC236867683 Neu	BFC236867683 Original	BFC236867683 garantiert	BFC236867683 RFQ	BFC236867683 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