

	<h2 style="color: red;">BFC247018683</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC247018683</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.068UF 10% 63VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC247018683.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	BFC247018683
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 10% 63VDC RAD
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 0.098" W (7.20mm x 2.50mm)
Serie	MKT470
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222247018683
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.500" (12.70mm)
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

BFC247018683 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247018683-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247018683 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 BFC247018683 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC247018684 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247018564 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247018823 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p>BFC247018683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 63VDC RAD</p>
 <p>BFC247018823 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p>BFC247018824 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247018564 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247018684 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 63VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247018683 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC247018683 Datenblatt	BFC247018683-Datenblätter	BFC247018683 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247018683
BFC247018683 Electronic	BFC247018683-Komponenten	BFC247018683-Verteiler	BFC247018683-Bild	BFC247018683-Teil
BFC247018683 Preis	BFC247018683 Hersteller	BFC247018683 Bild	BFC247018683 Aktie	BFC247018683 Inventar
BFC247018683 Neu	BFC247018683 Original	BFC247018683 garantiert	BFC247018683 RFQ	BFC247018683 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