

	<h2 style="color: red;">BFC246728683</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC246728683</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC246728683.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	BFC246728683
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.189" W (12.50mm x 4.80mm)
Serie	MKT467
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246728683
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.583" (14.80mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.068µF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246728683 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246728683-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246728683 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 BFC246728683 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC246728563 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC246728822 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC246728822 Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC246728823 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p>BFC246728823 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC246728683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC246729102 Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246728682 Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246728683 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246728683 Datenblatt	BFC246728683-Datenblätter	BFC246728683 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246728683
BFC246728683 Electronic	BFC246728683-Komponenten	BFC246728683-Verteiler	BFC246728683-Bild	BFC246728683-Teil
BFC246728683 Preis	BFC246728683 Hersteller	BFC246728683 Bild	BFC246728683 Aktie	BFC246728683 Inventar
BFC246728683 Neu	BFC246728683 Original	BFC246728683 garantiert	BFC246728683 RFQ	BFC246728683 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