

	<h2 style="color: red;">BFC246868683</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC246868683</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC246868683.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	BFC246868683
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 0.256" W (17.50mm x 6.50mm)
Serie	MKT468
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246868683
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 250V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246868683 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246868683-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246868683 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 BFC246868683 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC246868563 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246868393 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246921104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246868473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC246921104 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246868823 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246868563 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246868823 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246868683 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246868683 Datenblatt	BFC246868683-Datenblätter	BFC246868683 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246868683
BFC246868683 Electronic	BFC246868683-Komponenten	BFC246868683-Verteiler	BFC246868683-Bild	BFC246868683-Teil
BFC246868683 Preis	BFC246868683 Hersteller	BFC246868683 Bild	BFC246868683 Aktie	BFC246868683 Inventar
BFC246868683 Neu	BFC246868683 Original	BFC246868683 garantiert	BFC246868683 RFQ	BFC246868683 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