


	<p>BFC246719823</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC246719823</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.082UF 5% 250VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC246719823.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	BFC246719823
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.082UF 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	0.492" L x 0.173" W (12.50mm x 4.40mm)
Serie	MKT467
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246719823
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)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.082µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.082µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246719823 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246719823-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246719823 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 BFC246719823 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC246728102 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC246719473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC246719563 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC246719683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p>BFC246728102 Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC246719683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC246728103 Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC246719563 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 5% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246719823 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246719823 Datenblatt	BFC246719823-Datenblätter	BFC246719823 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246719823
BFC246719823 Electronic	BFC246719823-Komponenten	BFC246719823-Verteiler	BFC246719823-Bild	BFC246719823-Teil
BFC246719823 Preis	BFC246719823 Hersteller	BFC246719823 Bild	BFC246719823 Aktie	BFC246719823 Inventar
BFC246719823 Neu	BFC246719823 Original	BFC246719823 garantiert	BFC246719823 RFQ	BFC246719823 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