
	<h2 style="color: red;">BFC237251823</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237251823</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.082UF 10% 400VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC237251823.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	BFC237251823
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.082UF 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 0.236" W (12.50mm x 6.00mm)
Serie	MKT372
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237251823
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)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.082µF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.082µF
Anwendungen	General Purpose

BFC237251823 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237251823-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237251823 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 BFC237251823 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237251822 Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC237251822 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC237252103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237252153 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 400VDC RAD</p>
 <p>BFC237252123 Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC237252123 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC237251683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC237252103 Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 400VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237251823 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237251823 Datenblatt	BFC237251823-Datenblätter	BFC237251823 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237251823
BFC237251823 Electronic	BFC237251823-Komponenten	BFC237251823-Verteiler	BFC237251823-Bild	BFC237251823-Teil
BFC237251823 Preis	BFC237251823 Hersteller	BFC237251823 Bild	BFC237251823 Aktie	BFC237251823 Inventar
BFC237251823 Neu	BFC237251823 Original	BFC237251823 garantiert	BFC237251823 RFQ	BFC237251823 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