
	<h2 style="color: red;">BFC237368823</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237368823</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.082UF 5% 630VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC237368823.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	BFC237368823
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.082UF 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 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)
Serie	MKT373
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237368823
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.082µF Film Capacitor 250V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.082µF
Anwendungen	General Purpose

BFC237368823 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237368823-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237368823 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 BFC237368823 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237368683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237390003 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237390002 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237368683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC237368474 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237368563 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237390003 Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237390002 Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 10% 100VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237368823 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237368823 Datenblatt	BFC237368823-Datenblätter	BFC237368823 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237368823
BFC237368823 Electronic	BFC237368823-Komponenten	BFC237368823-Verteiler	BFC237368823-Bild	BFC237368823-Teil
BFC237368823 Preis	BFC237368823 Hersteller	BFC237368823 Bild	BFC237368823 Aktie	BFC237368823 Inventar
BFC237368823 Neu	BFC237368823 Original	BFC237368823 garantiert	BFC237368823 RFQ	BFC237368823 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