	<h2 style="color: red;">BFC237321824</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237321824</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.82UF 10% 100VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC237321824.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC237321824
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.82UF 10% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)
Serie	MKT373
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 373 21824
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)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.82µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	0.82µF
Anwendungen	General Purpose

BFC237321824 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237321824-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237321824 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 BFC237321824 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237321685 Vishay BC Components CAP FILM 6.8UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237322105 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237321824 Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC237321684 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p>BFC237321684 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC237321825 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8.2UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237322105 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237321825 Vishay BC Components CAP FILM 8.2UF 10% 100VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237321824 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237321824 Datenblatt	BFC237321824-Datenblätter	BFC237321824 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237321824
BFC237321824 Electronic	BFC237321824-Komponenten	BFC237321824-Verteiler	BFC237321824-Bild	BFC237321824-Teil
BFC237321824 Preis	BFC237321824 Hersteller	BFC237321824 Bild	BFC237321824 Aktie	BFC237321824 Inventar
BFC237321824 Neu	BFC237321824 Original	BFC237321824 garantiert	BFC237321824 RFQ	BFC237321824 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