
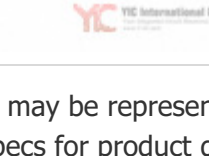

	<p>BFC246840824</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC246840824</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.82UF 10% 630VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  BFC246840824.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC246840824
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.82UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.181" L x 0.591" W (30.00mm x 15.00mm)
Serie	MKT468
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246840824
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.102" (28.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.82µF Film Capacitor 250V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.82µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246840824 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246840824-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246840824 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 BFC246840824 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC246840824 Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246840684 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246841124 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246841104 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p>BFC246840823 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246841104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246840683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246840684 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246840824 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246840824 Datenblatt	BFC246840824-Datenblätter	BFC246840824 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246840824
BFC246840824 Electronic	BFC246840824-Komponenten	BFC246840824-Verteiler	BFC246840824-Bild	BFC246840824-Teil
BFC246840824 Preis	BFC246840824 Hersteller	BFC246840824 Bild	BFC246840824 Aktie	BFC246840824 Inventar
BFC246840824 Neu	BFC246840824 Original	BFC246840824 garantiert	BFC246840824 RFQ	BFC246840824 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