

	<h2 style="color: red;">BFC236853824</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC236853824</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.82UF 10% 400VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC236853824.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	BFC236853824
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.82UF 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	1.181" L x 0.374" W (30.00mm x 9.50mm)
Serie	MKT368
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236853824
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)	0.886" (22.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.82µF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.82µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236853824 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236853824-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236853824 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 BFC236853824 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC236853823 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236855102 Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236853822 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236855105 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 10% 400VDC RADIAL</p>
 <p>BFC236855102 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236853824 Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236853823 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236855103 Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236853824 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236853824 Datenblatt	BFC236853824-Datenblätter	BFC236853824 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236853824
BFC236853824 Electronic	BFC236853824-Komponenten	BFC236853824-Verteiler	BFC236853824-Bild	BFC236853824-Teil
BFC236853824 Preis	BFC236853824 Hersteller	BFC236853824 Bild	BFC236853824 Aktie	BFC236853824 Inventar
BFC236853824 Neu	BFC236853824 Original	BFC236853824 garantiert	BFC236853824 RFQ	BFC236853824 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