

	<h2 style="color: red;">BFC246841824</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC246841824</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.82UF 5% 630VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  BFC246841824.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	BFC246841824
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.82UF 5% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±5%
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	222246841824
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

BFC246841824 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246841824-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246841824 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 BFC246841824 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC246842104 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246841824 Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246841823 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246841823 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC246842124 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246842124 Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246842104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246841684 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 630VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246841824 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246841824 Datenblatt	BFC246841824-Datenblätter	BFC246841824 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246841824
BFC246841824 Electronic	BFC246841824-Komponenten	BFC246841824-Verteiler	BFC246841824-Bild	BFC246841824-Teil
BFC246841824 Preis	BFC246841824 Hersteller	BFC246841824 Bild	BFC246841824 Aktie	BFC246841824 Inventar
BFC246841824 Neu	BFC246841824 Original	BFC246841824 garantiert	BFC246841824 RFQ	BFC246841824 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