

	<p>BFC247041124</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC247041124</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.12UF 10% 250VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC247041124.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	BFC247041124
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.12UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.236" W (7.20mm x 6.00mm)
Serie	MKT470
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222247041124
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.12µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.12µF
Anwendungen	General Purpose

BFC247041124 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247041124-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247041124 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 BFC247041124 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC247041124 Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC247041123 Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC247041183 Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC247041153 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p>BFC247041153 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC247041123 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC247041183 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC247041104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247041124 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC247041124 Datenblatt	BFC247041124-Datenblätter	BFC247041124 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247041124
BFC247041124 Electronic	BFC247041124-Komponenten	BFC247041124-Verteiler	BFC247041124-Bild	BFC247041124-Teil
BFC247041124 Preis	BFC247041124 Hersteller	BFC247041124 Bild	BFC247041124 Aktie	BFC247041124 Inventar
BFC247041124 Neu	BFC247041124 Original	BFC247041124 garantiert	BFC247041124 RFQ	BFC247041124 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