

	<h2 style="color: red;">BFC247048124</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC247048124</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.12UF 10% 250VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC247048124.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	BFC247048124
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222247048124
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.500" (12.70mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.12µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.12µF
Anwendungen	General Purpose

BFC247048124 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247048124-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247048124 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 BFC247048124 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC247048103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC247048104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247048183 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC247048123 Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p>BFC247048124 Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC247048104 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247048153 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC247048183 Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 10% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247048124 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC247048124 Datenblatt	BFC247048124-Datenblätter	BFC247048124 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247048124
BFC247048124 Electronic	BFC247048124-Komponenten	BFC247048124-Verteiler	BFC247048124-Bild	BFC247048124-Teil
BFC247048124 Preis	BFC247048124 Hersteller	BFC247048124 Bild	BFC247048124 Aktie	BFC247048124 Inventar
BFC247048124 Neu	BFC247048124 Original	BFC247048124 garantiert	BFC247048124 RFQ	BFC247048124 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