

	<p>BFC246718124</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC246718124</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.12UF 10% 250VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC246718124.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	BFC246718124
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	0.492" L x 0.169" W (12.50mm x 4.30mm)
Serie	MKT467
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246718124
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.12µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.12µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246718124 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246718124-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246718124 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 BFC246718124 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC246718184 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC246717823 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC246717823 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC246718154 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p>BFC246718104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246718104 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246718184 Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC246718154 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 10% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246718124 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246718124 Datenblatt	BFC246718124-Datenblätter	BFC246718124 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246718124
BFC246718124 Electronic	BFC246718124-Komponenten	BFC246718124-Verteiler	BFC246718124-Bild	BFC246718124-Teil
BFC246718124 Preis	BFC246718124 Hersteller	BFC246718124 Bild	BFC246718124 Aktie	BFC246718124 Inventar
BFC246718124 Neu	BFC246718124 Original	BFC246718124 garantiert	BFC246718124 RFQ	BFC246718124 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