

	<p><b>BFC246706124</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC246706124</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.12UF 10% 100VDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC246706124.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC246706124
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.12UF 10% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
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	222246706124
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 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	0.12µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246706124 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246706124-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246706124 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 BFC246706124 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC246705824</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246706105</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246706184</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246706154</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p><b>BFC246706105</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246706154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246706124</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246706104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246706124 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246706124 Datenblatt	BFC246706124-Datenblätter	BFC246706124 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246706124
BFC246706124 Electronic	BFC246706124-Komponenten	BFC246706124-Verteiler	BFC246706124-Bild	BFC246706124-Teil
BFC246706124 Preis	BFC246706124 Hersteller	BFC246706124 Bild	BFC246706124 Aktie	BFC246706124 Inventar
BFC246706124 Neu	BFC246706124 Original	BFC246706124 garantiert	BFC246706124 RFQ	BFC246706124 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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