


	<p>BFC237169124</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237169124</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.12UF 5% 100VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.BFC237169124.pdf</p> <p> 2.BFC237169124.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>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC237169124
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.12UF 5% 100VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.157" W (10.00mm x 4.00mm)
Serie	MKT371
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237169124
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.300" (7.62mm)
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 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	0.12µF
Anwendungen	General Purpose

BFC237169124 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237169124-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237169124 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 BFC237169124 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237169104 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237168823 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC237169183 Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC237169183 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 5% 100VDC RAD</p>
 <p>BFC237168823 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC237168683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC237169154 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237169124 Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 100VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237169124 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237169124 Datenblatt	BFC237169124-Datenblätter	BFC237169124 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237169124
BFC237169124 Electronic	BFC237169124-Komponenten	BFC237169124-Verteiler	BFC237169124-Bild	BFC237169124-Teil
BFC237169124 Preis	BFC237169124 Hersteller	BFC237169124 Bild	BFC237169124 Aktie	BFC237169124 Inventar
BFC237169124 Neu	BFC237169124 Original	BFC237169124 garantiert	BFC237169124 RFQ	BFC237169124 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