



	<p>BFC236949104</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC236949104</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:  BFC236949104.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC236949104
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.185" W (12.50mm x 4.70mm)
Serie	MKT369
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236949104
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.382" (9.70mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236949104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236949104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236949104 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 BFC236949104 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC236948823 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236949273 Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236948823 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236948563 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p>BFC236948683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236949273 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236949104 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236948683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236949104 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236949104 Datenblatt	BFC236949104-Datenblätter	BFC236949104 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236949104
BFC236949104 Electronic	BFC236949104-Komponenten	BFC236949104-Verteiler	BFC236949104-Bild	BFC236949104-Teil
BFC236949104 Preis	BFC236949104 Hersteller	BFC236949104 Bild	BFC236949104 Aktie	BFC236949104 Inventar
BFC236949104 Neu	BFC236949104 Original	BFC236949104 garantiert	BFC236949104 RFQ	BFC236949104 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