



	<p>BFC236725104</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC236725104</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC236725104.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	BFC236725104
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.157" W (10.00mm x 4.00mm)
Serie	MKT367
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236725104
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.374" (9.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236725104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236725104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236725104 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 BFC236725104 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC236725124 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC236725154 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC236725154 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC236723683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p>BFC236723823 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC236723563 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC236725124 Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC236723683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236725104 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236725104 Datenblatt	BFC236725104-Datenblätter	BFC236725104 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236725104
BFC236725104 Electronic	BFC236725104-Komponenten	BFC236725104-Verteiler	BFC236725104-Bild	BFC236725104-Teil
BFC236725104 Preis	BFC236725104 Hersteller	BFC236725104 Bild	BFC236725104 Aktie	BFC236725104 Inventar
BFC236725104 Neu	BFC236725104 Original	BFC236725104 garantiert	BFC236725104 RFQ	BFC236725104 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