


	<h2 style="color: red;">BFC236722104</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC236722104</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 5% 100VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC236722104.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC236722104
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 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	MKT367
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236722104
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

BFC236722104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236722104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236722104 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 BFC236722104 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC236721823 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC236722104 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236722154 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236722184 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 5% 100VDC RADIAL</p>
 <p>BFC236721683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC236721683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC236721823 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC236722154 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 5% 100VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236722104 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236722104 Datenblatt	BFC236722104-Datenblätter	BFC236722104 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236722104
BFC236722104 Electronic	BFC236722104-Komponenten	BFC236722104-Verteiler	BFC236722104-Bild	BFC236722104-Teil
BFC236722104 Preis	BFC236722104 Hersteller	BFC236722104 Bild	BFC236722104 Aktie	BFC236722104 Inventar
BFC236722104 Neu	BFC236722104 Original	BFC236722104 garantiert	BFC236722104 RFQ	BFC236722104 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