


	<p>BFC237126104</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237126104</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 5% 100VDC RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.BFC237126104.pdf</p> <p> 2.BFC237126104.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC237126104
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 0.118" W (10.00mm x 3.00mm)
Serie	MKT371
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237126104
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)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

BFC237126104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237126104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237126104 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 BFC237126104 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237125683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC237126104 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237126183 Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC237126154 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 5% 100VDC RADIAL</p>
 <p>BFC237125683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC237125823 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC237125823 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC237126124 Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 100VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237126104 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237126104 Datenblatt	BFC237126104-Datenblätter	BFC237126104 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237126104
BFC237126104 Electronic	BFC237126104-Komponenten	BFC237126104-Verteiler	BFC237126104-Bild	BFC237126104-Teil
BFC237126104 Preis	BFC237126104 Hersteller	BFC237126104 Bild	BFC237126104 Aktie	BFC237126104 Inventar
BFC237126104 Neu	BFC237126104 Original	BFC237126104 garantiert	BFC237126104 RFQ	BFC237126104 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