

	<p>BFC236525104</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC236525104</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:  BFC236525104.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	BFC236525104
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	MKT365
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236525104
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236525104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236525104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236525104 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 BFC236525104 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC236525124 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC236522823 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC236522683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC236525124 Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p>BFC236522563 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC236525154 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC236522683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC236525154 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 10% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236525104 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236525104 Datenblatt	BFC236525104-Datenblätter	BFC236525104 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236525104
BFC236525104 Electronic	BFC236525104-Komponenten	BFC236525104-Verteiler	BFC236525104-Bild	BFC236525104-Teil
BFC236525104 Preis	BFC236525104 Hersteller	BFC236525104 Bild	BFC236525104 Aktie	BFC236525104 Inventar
BFC236525104 Neu	BFC236525104 Original	BFC236525104 garantiert	BFC236525104 RFQ	BFC236525104 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