


	<h2 style="color: red;">BFC236526104</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC236526104</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF 5% 100VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC236526104.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC236526104
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	MKT365
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236526104
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

BFC236526104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236526104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236526104 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 BFC236526104 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC236525683</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236526104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236526154</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236525563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p><b>BFC236526124</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236525823</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236525823</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236525683</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 100VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236526104 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236526104 Datenblatt	BFC236526104-Datenblätter	BFC236526104 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236526104
BFC236526104 Electronic	BFC236526104-Komponenten	BFC236526104-Verteiler	BFC236526104-Bild	BFC236526104-Teil
BFC236526104 Preis	BFC236526104 Hersteller	BFC236526104 Bild	BFC236526104 Aktie	BFC236526104 Inventar
BFC236526104 Neu	BFC236526104 Original	BFC236526104 garantiert	BFC236526104 RFQ	BFC236526104 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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