

	<h2 style="color: red;">BFC236862104</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC236862104</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC236862104.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC236862104
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.276" W (26.00mm x 7.00mm)
Serie	MKT368
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236862104
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.748" (19.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 250V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236862104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236862104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236862104 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 BFC236862104 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC236862124</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236862103</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236862153</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236862123</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC236861823</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236862103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236862124</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236861823</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236862104 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236862104 Datenblatt	BFC236862104-Datenblätter	BFC236862104 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236862104
BFC236862104 Electronic	BFC236862104-Komponenten	BFC236862104-Verteiler	BFC236862104-Bild	BFC236862104-Teil
BFC236862104 Preis	BFC236862104 Hersteller	BFC236862104 Bild	BFC236862104 Aktie	BFC236862104 Inventar
BFC236862104 Neu	BFC236862104 Original	BFC236862104 garantiert	BFC236862104 RFQ	BFC236862104 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