

	<h2 style="color: red;">BFC236861104</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC236861104</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC236861104.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	BFC236861104
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
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	222236861104
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

BFC236861104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236861104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236861104 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 BFC236861104 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC236861123 Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236861103 Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236859823 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236861103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC236861104 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236861123 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236861124 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236861124 Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236861104 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236861104 Datenblatt	BFC236861104-Datenblätter	BFC236861104 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236861104
BFC236861104 Electronic	BFC236861104-Komponenten	BFC236861104-Verteiler	BFC236861104-Bild	BFC236861104-Teil
BFC236861104 Preis	BFC236861104 Hersteller	BFC236861104 Bild	BFC236861104 Aktie	BFC236861104 Inventar
BFC236861104 Neu	BFC236861104 Original	BFC236861104 garantiert	BFC236861104 RFQ	BFC236861104 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