

	<p><b>BFC237363104</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237363104</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237363104.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>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC237363104
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	0.689" L x 0.276" W (17.50mm x 7.00mm)
Serie	MKT373
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237363104
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 250V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

BFC237363104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237363104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237363104 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 BFC237363104 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237363154</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237363124</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237363105</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237363124</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC237358824</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237363105</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237363104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237358823</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237363104 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237363104 Datenblatt	BFC237363104-Datenblätter	BFC237363104 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237363104
BFC237363104 Electronic	BFC237363104-Komponenten	BFC237363104-Verteiler	BFC237363104-Bild	BFC237363104-Teil
BFC237363104 Preis	BFC237363104 Hersteller	BFC237363104 Bild	BFC237363104 Aktie	BFC237363104 Inventar
BFC237363104 Neu	BFC237363104 Original	BFC237363104 garantiert	BFC237363104 RFQ	BFC237363104 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