
	<h2 style="color: red;">BFC237356104</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237356104</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 5% 400VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  BFC237356104.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC237356104
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 5% 400VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	MKT373
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237356104
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)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

BFC237356104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237356104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237356104 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 BFC237356104 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237355684 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC237356104 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237355823 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC237355684 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p>BFC237356154 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237355683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC237356154 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237356124 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 400VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237356104 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237356104 Datenblatt	BFC237356104-Datenblätter	BFC237356104 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237356104
BFC237356104 Electronic	BFC237356104-Komponenten	BFC237356104-Verteiler	BFC237356104-Bild	BFC237356104-Teil
BFC237356104 Preis	BFC237356104 Hersteller	BFC237356104 Bild	BFC237356104 Aktie	BFC237356104 Inventar
BFC237356104 Neu	BFC237356104 Original	BFC237356104 garantiert	BFC237356104 RFQ	BFC237356104 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