

	<h2 style="color: red;">BFC247076104X</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC247076104X</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC247076104X.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	BFC247076104X
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.098" W (7.20mm x 2.50mm)
Serie	MKT470
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	BC5108
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.500" (12.70mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.256" (6.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Metallized
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

BFC247076104X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247076104X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247076104X 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 BFC247076104X E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC247076105 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247075824 Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247076105 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247075823 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 10% 63VDC RAD</p>
 <p>BFC247075824 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247076104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247076124 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247076104 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247076104X Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC247076104X Datenblatt	BFC247076104X-Datenblätter	BFC247076104X PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247076104X
BFC247076104X Electronic	BFC247076104X-Komponenten	BFC247076104X-Verteiler	BFC247076104X-Bild	BFC247076104X-Teil
BFC247076104X Preis	BFC247076104X Hersteller	BFC247076104X Bild	BFC247076104X Aktie	BFC247076104X Inventar
BFC247076104X Neu	BFC247076104X Original	BFC247076104X garantiert	BFC247076104X RFQ	BFC247076104X 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