

	<h2 style="color: red;">BFC237076104</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237076104</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:  BFC237076104.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	BFC237076104
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	MKT370
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237076104
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
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	Automotive

BFC237076104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237076104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237076104 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 BFC237076104 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237075823 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p>BFC237075824 Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237076105 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237076105 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 63VDC RADIAL</p>
 <p>BFC237075823 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p>BFC237076124 Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237076124 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237076104X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237076104 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237076104 Datenblatt	BFC237076104-Datenblätter	BFC237076104 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237076104
BFC237076104 Electronic	BFC237076104-Komponenten	BFC237076104-Verteiler	BFC237076104-Bild	BFC237076104-Teil
BFC237076104 Preis	BFC237076104 Hersteller	BFC237076104 Bild	BFC237076104 Aktie	BFC237076104 Inventar
BFC237076104 Neu	BFC237076104 Original	BFC237076104 garantiert	BFC237076104 RFQ	BFC237076104 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