


	<h2 style="color: red;">BFC237016104</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237016104</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  BFC237016104.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	BFC237016104
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	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	Q5120890
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

BFC237016104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237016104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237016104 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 BFC237016104 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237015824 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237016124 Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237015823 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p>BFC237016124 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 63VDC RADIAL</p>
 <p>BFC237016105 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237015823 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p>BFC237015824 Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237015684 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 63VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237016104 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237016104 Datenblatt	BFC237016104-Datenblätter	BFC237016104 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237016104
BFC237016104 Electronic	BFC237016104-Komponenten	BFC237016104-Verteiler	BFC237016104-Bild	BFC237016104-Teil
BFC237016104 Preis	BFC237016104 Hersteller	BFC237016104 Bild	BFC237016104 Aktie	BFC237016104 Inventar
BFC237016104 Neu	BFC237016104 Original	BFC237016104 garantiert	BFC237016104 RFQ	BFC237016104 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