








	<h2 style="color: red;">BFC237018104</h2>
	Hersteller-Teilenummer: BFC237018104
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 10% 63VDC RADIAL
	Datenblätter:  BFC237018104.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BFC237018104
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 10% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.098" W (7.20mm x 2.50mm)
Serie	MKT370
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237018104
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
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

BFC237018104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237018104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237018104 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 BFC237018104 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237016824 Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237018124 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237016684 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237018104 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 63VDC RADIAL</p>
 <p>BFC237016823 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237018105 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237018105 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237016823 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 63VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237018104 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237018104 Datenblatt	BFC237018104-Datenblätter	BFC237018104 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237018104
BFC237018104 Electronic	BFC237018104-Komponenten	BFC237018104-Verteiler	BFC237018104-Bild	BFC237018104-Teil
BFC237018104 Preis	BFC237018104 Hersteller	BFC237018104 Bild	BFC237018104 Aktie	BFC237018104 Inventar
BFC237018104 Neu	BFC237018104 Original	BFC237018104 garantiert	BFC237018104 RFQ	BFC237018104 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