



	<h2 style="color: red;">BFC237018684</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	BFC237018684
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.68UF 10% 63VDC RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 BFC237018684.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	BFC237018684
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 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 0.177" W (7.20mm x 4.50mm)
Serie	MKT370
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237018684
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)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.68µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Metallized
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	Automotive

BFC237018684 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237018684-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237018684 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 BFC237018684 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237018824 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237018824 Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237019104 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237018823 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 10% 63VDC RAD</p>
 <p>BFC237018564 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237018683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p>BFC237018683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p>BFC237018684 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 63VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237018684 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237018684 Datenblatt	BFC237018684-Datenblätter	BFC237018684 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237018684
BFC237018684 Electronic	BFC237018684-Komponenten	BFC237018684-Verteiler	BFC237018684-Bild	BFC237018684-Teil
BFC237018684 Preis	BFC237018684 Hersteller	BFC237018684 Bild	BFC237018684 Aktie	BFC237018684 Inventar
BFC237018684 Neu	BFC237018684 Original	BFC237018684 garantiert	BFC237018684 RFQ	BFC237018684 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