

	<h2 style="color: red;">BFC237390102</h2>
	Hersteller-Teilenummer: BFC237390102
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 1.8UF 10% 250VDC RADIAL
	Datenblätter:  BFC237390102.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	BFC237390102
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1.8UF 10% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	-
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.354" W (31.00mm x 9.00mm)
Serie	MKT373
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237390102
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.827" (21.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	CAP FILM 1.8UF 10% 250VDC RADIAL
Anwendungen	General Purpose

BFC237390102 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237390102-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237390102 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 BFC237390102 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237390112 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237390103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.8UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237390102 Vishay BC Components CAP FILM 1.8UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237390093 Vishay BC Components CAP FILM 1.5UF 5% 250VDC RADIAL</p>
 <p>BFC237390113 Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237390103 Vishay BC Components CAP FILM 1.8UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237390093 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.5UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237390112 Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237390102 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237390102 Datenblatt	BFC237390102-Datenblätter	BFC237390102 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237390102
BFC237390102 Electronic	BFC237390102-Komponenten	BFC237390102-Verteiler	BFC237390102-Bild	BFC237390102-Teil
BFC237390102 Preis	BFC237390102 Hersteller	BFC237390102 Bild	BFC237390102 Aktie	BFC237390102 Inventar
BFC237390102 Neu	BFC237390102 Original	BFC237390102 garantiert	BFC237390102 RFQ	BFC237390102 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