


	<h2 style="color: red;">BFC237185153</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237185153</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.015UF 10% 400VDC RAD</p> <p>Datenblätter: 1.BFC237185153.pdf 2.BFC237185153.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	BFC237185153
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.015UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.157" W (10.00mm x 4.00mm)
Serie	MKT371
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237185153
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.300" (7.62mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.015µF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	General Purpose

BFC237185153 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237185153-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237185153 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 BFC237185153 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237185123 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC237185183 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC237185183 Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC237185223 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p>BFC237185103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC237185103 Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC237185153 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC237185223 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237185153 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237185153 Datenblatt	BFC237185153-Datenblätter	BFC237185153 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237185153
BFC237185153 Electronic	BFC237185153-Komponenten	BFC237185153-Verteiler	BFC237185153-Bild	BFC237185153-Teil
BFC237185153 Preis	BFC237185153 Hersteller	BFC237185153 Bild	BFC237185153 Aktie	BFC237185153 Inventar
BFC237185153 Neu	BFC237185153 Original	BFC237185153 garantiert	BFC237185153 RFQ	BFC237185153 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