
	<p>BFC237045153</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237045153</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.015UF 10% 250VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC237045153.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>








Spezifikationen

Teilenummer	BFC237045153
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.015UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
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	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237045153
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°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	0.015µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	Automotive

BFC237045153 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237045153-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237045153 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 BFC237045153 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237045123 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC237045152 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1500PF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC237045153 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC237045222 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 10% 250VDC RAD</p>
 <p>BFC237045183 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC237045183 Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC237045182 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1800PF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC237045152 Vishay BC Components CAP FILM 1500PF 10% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237045153 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237045153 Datenblatt	BFC237045153-Datenblätter	BFC237045153 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237045153
BFC237045153 Electronic	BFC237045153-Komponenten	BFC237045153-Verteiler	BFC237045153-Bild	BFC237045153-Teil
BFC237045153 Preis	BFC237045153 Hersteller	BFC237045153 Bild	BFC237045153 Aktie	BFC237045153 Inventar
BFC237045153 Neu	BFC237045153 Original	BFC237045153 garantiert	BFC237045153 RFQ	BFC237045153 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