
	<p>BFC236962153</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC236962153</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC236962153.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	BFC236962153
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.193" W (12.50mm x 4.90mm)
Serie	MKT369
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236962153
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.362" (9.20mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.015µF Film Capacitor 250V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236962153 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236962153-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236962153 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 BFC236962153 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC236962103 Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236962123 Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236962123 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236962153 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC236962183 Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236962223 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236961223 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236962223 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236962153 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236962153 Datenblatt	BFC236962153-Datenblätter	BFC236962153 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236962153
BFC236962153 Electronic	BFC236962153-Komponenten	BFC236962153-Verteiler	BFC236962153-Bild	BFC236962153-Teil
BFC236962153 Preis	BFC236962153 Hersteller	BFC236962153 Bild	BFC236962153 Aktie	BFC236962153 Inventar
BFC236962153 Neu	BFC236962153 Original	BFC236962153 garantiert	BFC236962153 RFQ	BFC236962153 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