	<h2 style="color: red;">BFC236865153</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC236865153</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC236865153.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	BFC236865153
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.193" W (12.50mm x 4.90mm)
Serie	MKT368
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236865153
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.547" (13.90mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.015µF Film Capacitor 250V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236865153 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236865153-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236865153 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 BFC236865153 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC236865184 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236865153 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236865183 Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236865183 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC236865123 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236865154 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236865123 Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236865124 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236865153 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236865153 Datenblatt	BFC236865153-Datenblätter	BFC236865153 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236865153
BFC236865153 Electronic	BFC236865153-Komponenten	BFC236865153-Verteiler	BFC236865153-Bild	BFC236865153-Teil
BFC236865153 Preis	BFC236865153 Hersteller	BFC236865153 Bild	BFC236865153 Aktie	BFC236865153 Inventar
BFC236865153 Neu	BFC236865153 Original	BFC236865153 garantiert	BFC236865153 RFQ	BFC236865153 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