



	<h2 style="color: red;">BFC236556153</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC236556153</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.015UF 5% 400VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC236556153.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC236556153
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.015UF 5% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.157" W (10.00mm x 4.00mm)
Serie	MKT365
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236556153
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.015µF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236556153 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236556153-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236556153 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 BFC236556153 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC236556123 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236556153 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236556223 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236556103 Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 5% 400VDC RAD</p>
 <p>BFC236556123 Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236556223 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236555822 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236556183 Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 5% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236556153 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236556153 Datenblatt	BFC236556153-Datenblätter	BFC236556153 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236556153
BFC236556153 Electronic	BFC236556153-Komponenten	BFC236556153-Verteiler	BFC236556153-Bild	BFC236556153-Teil
BFC236556153 Preis	BFC236556153 Hersteller	BFC236556153 Bild	BFC236556153 Aktie	BFC236556153 Inventar
BFC236556153 Neu	BFC236556153 Original	BFC236556153 garantiert	BFC236556153 RFQ	BFC236556153 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