


	<h2 style="color: red;">BFC236855562</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC236855562</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 5600PF 10% 400VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC236855562.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	BFC236855562
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 5600PF 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	0.492" L x 0.181" W (12.50mm x 4.60mm)
Serie	MKT368
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236855562
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)	0.535" (13.60mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	5600pF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	5600pF
Anwendungen	General Purpose

BFC236855562 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236855562-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236855562 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 BFC236855562 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC236855563 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236855564 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236855682 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236855474 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p>BFC236855473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236855564 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236855562 Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236855473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236855562 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236855562 Datenblatt	BFC236855562-Datenblätter	BFC236855562 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236855562
BFC236855562 Electronic	BFC236855562-Komponenten	BFC236855562-Verteiler	BFC236855562-Bild	BFC236855562-Teil
BFC236855562 Preis	BFC236855562 Hersteller	BFC236855562 Bild	BFC236855562 Aktie	BFC236855562 Inventar
BFC236855562 Neu	BFC236855562 Original	BFC236855562 garantiert	BFC236855562 RFQ	BFC236855562 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