

	<h2 style="color: red;">BFC236825275</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC236825275</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 2.7UF 10% 100VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC236825275.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	BFC236825275
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 2.7UF 10% 100VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.335" W (26.00mm x 8.50mm)
Serie	MKT368
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236825275
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.846" (21.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	2.7µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	2.7µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236825275 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236825275-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236825275 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 BFC236825275 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC236825335 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236825274 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC236825225 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236825274 Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p>BFC236825334 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC236825394 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC236825225 Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236825335 Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 10% 100VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236825275 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236825275 Datenblatt	BFC236825275-Datenblätter	BFC236825275 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236825275
BFC236825275 Electronic	BFC236825275-Komponenten	BFC236825275-Verteiler	BFC236825275-Bild	BFC236825275-Teil
BFC236825275 Preis	BFC236825275 Hersteller	BFC236825275 Bild	BFC236825275 Aktie	BFC236825275 Inventar
BFC236825275 Neu	BFC236825275 Original	BFC236825275 garantiert	BFC236825275 RFQ	BFC236825275 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