
	<h2 style="color: red;">BFC237322275</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237322275</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 2.7UF 5% 100VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  BFC237322275.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	BFC237322275
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 2.7UF 5% 100VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.335" W (26.00mm x 8.50mm)
Serie	MKT373
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237322275
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)	0.709" (18.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	2.7µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	2.7µF
Anwendungen	General Purpose

BFC237322275 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237322275-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237322275 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 BFC237322275 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237322394 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237322185 Vishay BC Components CAP FILM 1.8UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237322275 Vishay BC Components CAP FILM 2.7UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237322225 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 5% 100VDC RADIAL</p>
 <p>BFC237322185 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.8UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237322334 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237322334 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237322335 Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 5% 100VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237322275 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237322275 Datenblatt	BFC237322275-Datenblätter	BFC237322275 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237322275
BFC237322275 Electronic	BFC237322275-Komponenten	BFC237322275-Verteiler	BFC237322275-Bild	BFC237322275-Teil
BFC237322275 Preis	BFC237322275 Hersteller	BFC237322275 Bild	BFC237322275 Aktie	BFC237322275 Inventar
BFC237322275 Neu	BFC237322275 Original	BFC237322275 garantiert	BFC237322275 RFQ	BFC237322275 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