


	<p>BFC246852275</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC246852275</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 2.7UF 5% 100VDC RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:  BFC246852275.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC246852275
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	0.689" L x 0.315" W (17.50mm x 8.00mm)
Serie	MKT468
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246852275
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.669" (17.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	2.7µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	2.7µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246852275 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246852275-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246852275 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 BFC246852275 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC246852185 Vishay BC Components CAP FILM 1.8UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246852185 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.8UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246852395 Vishay BC Components CAP FILM 3.9UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246852225 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 5% 100VDC RADIAL</p>
 <p>BFC246852395 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.9UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246852335 Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246852275 Vishay BC Components CAP FILM 2.7UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246852475 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 5% 100VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246852275 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246852275 Datenblatt	BFC246852275-Datenblätter	BFC246852275 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246852275
BFC246852275 Electronic	BFC246852275-Komponenten	BFC246852275-Verteiler	BFC246852275-Bild	BFC246852275-Teil
BFC246852275 Preis	BFC246852275 Hersteller	BFC246852275 Bild	BFC246852275 Aktie	BFC246852275 Inventar
BFC246852275 Neu	BFC246852275 Original	BFC246852275 garantiert	BFC246852275 RFQ	BFC246852275 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