

	<p>BFC246861275</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC246861275</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 2.7UF 10% 100VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  BFC246861275.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	BFC246861275
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	0.689" L x 0.315" W (17.50mm x 8.00mm)
Serie	MKT468
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246861275
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	2.7µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	2.7µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246861275 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246861275-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246861275 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 BFC246861275 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC246861335 Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246861185 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.8UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246861335 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246861225 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 10% 100VDC RADIAL</p>
 <p>BFC246861225 Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246862125 Vishay BC Components CAP FILM 1.2UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246861185 Vishay BC Components CAP FILM 1.8UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246862125 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.2UF 5% 100VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246861275 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246861275 Datenblatt	BFC246861275-Datenblätter	BFC246861275 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246861275
BFC246861275 Electronic	BFC246861275-Komponenten	BFC246861275-Verteiler	BFC246861275-Bild	BFC246861275-Teil
BFC246861275 Preis	BFC246861275 Hersteller	BFC246861275 Bild	BFC246861275 Aktie	BFC246861275 Inventar
BFC246861275 Neu	BFC246861275 Original	BFC246861275 garantiert	BFC246861275 RFQ	BFC246861275 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