

	<p><b>BFC246806275</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC246806275</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 2.7UF 10% 100VDC RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC246806275.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC246806275
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 0.276" W (17.50mm x 7.00mm)
Serie	MKT468
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246806275
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)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	2.7µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	2.7µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246806275 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246806275-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246806275 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 BFC246806275 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC246806335</b> Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246806185</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.8UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246806155</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.5UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246806225</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 10% 100VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC246806185</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.8UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246806275</b> Vishay BC Components CAP FILM 2.7UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246806335</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246806225</b> Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 10% 100VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246806275 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246806275 Datenblatt	BFC246806275-Datenblätter	BFC246806275 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246806275
BFC246806275 Electronic	BFC246806275-Komponenten	BFC246806275-Verteiler	BFC246806275-Bild	BFC246806275-Teil
BFC246806275 Preis	BFC246806275 Hersteller	BFC246806275 Bild	BFC246806275 Aktie	BFC246806275 Inventar
BFC246806275 Neu	BFC246806275 Original	BFC246806275 garantiert	BFC246806275 RFQ	BFC246806275 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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