

	<p><b>BFC246807275</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC246807275</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 2.7UF 5% 100VDC RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC246807275.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC246807275
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	MKT468
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246807275
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)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	2.7µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	2.7µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246807275 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246807275-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246807275 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 BFC246807275 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC246807225</b> Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246807335</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246807185</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.8UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246816105</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 10% 250VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC246816105</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246807185</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.8UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246807275</b> Vishay BC Components CAP FILM 2.7UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246807225</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 5% 100VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246807275 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246807275 Datenblatt	BFC246807275-Datenblätter	BFC246807275 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246807275
BFC246807275 Electronic	BFC246807275-Komponenten	BFC246807275-Verteiler	BFC246807275-Bild	BFC246807275-Teil
BFC246807275 Preis	BFC246807275 Hersteller	BFC246807275 Bild	BFC246807275 Aktie	BFC246807275 Inventar
BFC246807275 Neu	BFC246807275 Original	BFC246807275 garantiert	BFC246807275 RFQ	BFC246807275 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