	<h2 style="color: red;">BFC236827125</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC236827125</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1.2UF 5% 100VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC236827125.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC236827125
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1.2UF 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 0.236" W (26.00mm x 6.00mm)
Serie	MKT368
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236827125
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	1.2µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	1.2µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236827125 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236827125-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236827125 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 BFC236827125 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC236827154</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236827154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236827104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236827125</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.2UF 5% 100VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC236827124</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236827155</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.5UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236827155</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.5UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236827105</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 100VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236827125 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236827125 Datenblatt	BFC236827125-Datenblätter	BFC236827125 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236827125
BFC236827125 Electronic	BFC236827125-Komponenten	BFC236827125-Verteiler	BFC236827125-Bild	BFC236827125-Teil
BFC236827125 Preis	BFC236827125 Hersteller	BFC236827125 Bild	BFC236827125 Aktie	BFC236827125 Inventar
BFC236827125 Neu	BFC236827125 Original	BFC236827125 garantiert	BFC236827125 RFQ	BFC236827125 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