

	<p><b>BFC237011125</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237011125</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1.2UF 10% 63VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237011125.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 285 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237011125
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1.2UF 10% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	285 pcs Stock
Nennspannung - DC	50V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.236" W (7.20mm x 6.00mm)
Serie	MKT370
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 370 11125
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	1.2µF Film Capacitor 40V 50V Polyester, Metallized
Kapazität	1.2µF
Anwendungen	Automotive

BFC237011125 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237011125-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237011125 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 BFC237011125 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237011105</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237011124</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237011154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237011154</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 10% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC237011124</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237011105</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237011125</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.2UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237011155</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.5UF 10% 50VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237011125 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237011125 Datenblatt	BFC237011125-Datenblätter	BFC237011125 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237011125
BFC237011125 Electronic	BFC237011125-Komponenten	BFC237011125-Verteiler	BFC237011125-Bild	BFC237011125-Teil
BFC237011125 Preis	BFC237011125 Hersteller	BFC237011125 Bild	BFC237011125 Aktie	BFC237011125 Inventar
BFC237011125 Neu	BFC237011125 Original	BFC237011125 garantiert	BFC237011125 RFQ	BFC237011125 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