

	<h2 style="color: red;">BFC237016125</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237016125</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1.2UF 5% 63VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  BFC237016125.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	BFC237016125
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1.2UF 5% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±5%
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	222237016125
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 63V Polyester, Metallized
Kapazität	1.2µF
Anwendungen	Automotive

BFC237016125 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237016125-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237016125 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 BFC237016125 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237016155 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.5UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237016105 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237016125 Vishay BC Components CAP FILM 1.2UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237016154 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 5% 63VDC RADIAL</p>
 <p>BFC237016124 Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237016124 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237016105 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237016154 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 5% 63VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237016125 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237016125 Datenblatt	BFC237016125-Datenblätter	BFC237016125 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237016125
BFC237016125 Electronic	BFC237016125-Komponenten	BFC237016125-Verteiler	BFC237016125-Bild	BFC237016125-Teil
BFC237016125 Preis	BFC237016125 Hersteller	BFC237016125 Bild	BFC237016125 Aktie	BFC237016125 Inventar
BFC237016125 Neu	BFC237016125 Original	BFC237016125 garantiert	BFC237016125 RFQ	BFC237016125 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