

	<p>BFC236826125</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC236826125</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1.2UF 5% 100VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC236826125.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>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC236826125
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	222236826125
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

BFC236826125 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236826125-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236826125 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 BFC236826125 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC236826124 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236826155 Vishay BC Components CAP FILM 1.5UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236826105 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236826154 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 5% 100VDC RADIAL</p>
 <p>BFC236826155 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.5UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236826125 Vishay BC Components CAP FILM 1.2UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236826105 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236826154 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 5% 100VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236826125 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236826125 Datenblatt	BFC236826125-Datenblätter	BFC236826125 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236826125
BFC236826125 Electronic	BFC236826125-Komponenten	BFC236826125-Verteiler	BFC236826125-Bild	BFC236826125-Teil
BFC236826125 Preis	BFC236826125 Hersteller	BFC236826125 Bild	BFC236826125 Aktie	BFC236826125 Inventar
BFC236826125 Neu	BFC236826125 Original	BFC236826125 garantiert	BFC236826125 RFQ	BFC236826125 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