

	<p>BFC246806125</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC246806125</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1.2UF 10% 100VDC RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:  BFC246806125.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC246806125
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1.2UF 10% 100VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.413" W (26.00mm x 10.50mm)
Serie	MKT468
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246806125
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	1.2µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	1.2µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246806125 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246806125-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246806125 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 BFC246806125 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC246806185 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.8UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246806155 Vishay BC Components CAP FILM 1.5UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246805685 Vishay BC Components CAP FILM 6.8UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246805685 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6.8UF 5% 100VDC RADIAL</p>
 <p>BFC246805825 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8.2UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246805564 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246806185 Vishay BC Components CAP FILM 1.8UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246806155 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.5UF 10% 100VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246806125 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246806125 Datenblatt	BFC246806125-Datenblätter	BFC246806125 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246806125
BFC246806125 Electronic	BFC246806125-Komponenten	BFC246806125-Verteiler	BFC246806125-Bild	BFC246806125-Teil
BFC246806125 Preis	BFC246806125 Hersteller	BFC246806125 Bild	BFC246806125 Aktie	BFC246806125 Inventar
BFC246806125 Neu	BFC246806125 Original	BFC246806125 garantiert	BFC246806125 RFQ	BFC246806125 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