


	<p>BFC246817125</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC246817125</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1.2UF 5% 250VDC RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:  BFC246817125.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	BFC246817125
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1.2UF 5% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.276" W (26.00mm x 7.00mm)
Serie	MKT468
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246817125
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)	0.748" (19.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	1.2µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	1.2µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246817125 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246817125-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246817125 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 BFC246817125 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC246816824 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC246816824 Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC246817155 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.5UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246817105 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 250VDC RADIAL</p>
 <p>BFC246817125 Vishay BC Components CAP FILM 1.2UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246817155 Vishay BC Components CAP FILM 1.5UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246817225 Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246817185 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.8UF 5% 250VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246817125 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246817125 Datenblatt	BFC246817125-Datenblätter	BFC246817125 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246817125
BFC246817125 Electronic	BFC246817125-Komponenten	BFC246817125-Verteiler	BFC246817125-Bild	BFC246817125-Teil
BFC246817125 Preis	BFC246817125 Hersteller	BFC246817125 Bild	BFC246817125 Aktie	BFC246817125 Inventar
BFC246817125 Neu	BFC246817125 Original	BFC246817125 garantiert	BFC246817125 RFQ	BFC246817125 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