

	<h2 style="color: red;">BFC236617124</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC236617124</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.12UF 5% 63VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC236617124.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC236617124
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.12UF 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	0.394" L x 0.157" W (10.00mm x 4.00mm)
Serie	MKT366
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236617124
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.12µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Metallized
Kapazität	0.12µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236617124 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236617124-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236617124 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 BFC236617124 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC236617105 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236616824 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236617154 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236616824 Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 5% 63VDC RADIAL</p>
 <p>BFC236617105 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236617154 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236617224 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236617184 Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 5% 63VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236617124 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236617124 Datenblatt	BFC236617124-Datenblätter	BFC236617124 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236617124
BFC236617124 Electronic	BFC236617124-Komponenten	BFC236617124-Verteiler	BFC236617124-Bild	BFC236617124-Teil
BFC236617124 Preis	BFC236617124 Hersteller	BFC236617124 Bild	BFC236617124 Aktie	BFC236617124 Inventar
BFC236617124 Neu	BFC236617124 Original	BFC236617124 garantiert	BFC236617124 RFQ	BFC236617124 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