
	<p>BFC247086474</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC247086474</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.47UF 5% 100VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC247086474.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>


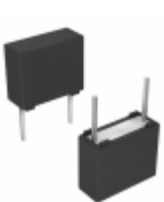






Spezifikationen

Teilenummer	BFC247086474
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 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	0.283" L x 0.236" W (7.20mm x 6.00mm)
Serie	MKT470
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222247086474
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.500" (12.70mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.47µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

BFC247086474 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247086474-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247086474 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 BFC247086474 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC247086563 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC247086683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC247086683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC247086394 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 5% 100VDC RADIAL</p>
 <p>BFC247086563 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC247086474 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247086473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC247086473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247086474 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC247086474 Datenblatt	BFC247086474-Datenblätter	BFC247086474 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247086474
BFC247086474 Electronic	BFC247086474-Komponenten	BFC247086474-Verteiler	BFC247086474-Bild	BFC247086474-Teil
BFC247086474 Preis	BFC247086474 Hersteller	BFC247086474 Bild	BFC247086474 Aktie	BFC247086474 Inventar
BFC247086474 Neu	BFC247086474 Original	BFC247086474 garantiert	BFC247086474 RFQ	BFC247086474 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