

	<h2 style="color: red;">BFC236713474</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC236713474</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.47UF 10% 63VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC236713474.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	BFC236713474
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 10% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.413" L x 0.217" W (10.50mm x 5.50mm)
Serie	MKT367
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236713474
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)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.47µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Metallized
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236713474 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236713474-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236713474 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 BFC236713474 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC236713684 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236713334 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236713564 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236713394 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 10% 63VDC RADIAL</p>
 <p>BFC236713274 Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236713474 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236713684 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236713564 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 10% 63VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236713474 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236713474 Datenblatt	BFC236713474-Datenblätter	BFC236713474 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236713474
BFC236713474 Electronic	BFC236713474-Komponenten	BFC236713474-Verteiler	BFC236713474-Bild	BFC236713474-Teil
BFC236713474 Preis	BFC236713474 Hersteller	BFC236713474 Bild	BFC236713474 Aktie	BFC236713474 Inventar
BFC236713474 Neu	BFC236713474 Original	BFC236713474 garantiert	BFC236713474 RFQ	BFC236713474 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