

	<p>BFC236948473</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC236948473</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC236948473.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	BFC236948473
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.177" W (12.50mm x 4.50mm)
Serie	MKT369
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236948473
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236948473 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236948473-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236948473 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 BFC236948473 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC236948563 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236948823 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236948333 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236948563 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p>BFC236948333 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236948393 Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236948473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236948683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236948473 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236948473 Datenblatt	BFC236948473-Datenblätter	BFC236948473 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236948473
BFC236948473 Electronic	BFC236948473-Komponenten	BFC236948473-Verteiler	BFC236948473-Bild	BFC236948473-Teil
BFC236948473 Preis	BFC236948473 Hersteller	BFC236948473 Bild	BFC236948473 Aktie	BFC236948473 Inventar
BFC236948473 Neu	BFC236948473 Original	BFC236948473 garantiert	BFC236948473 RFQ	BFC236948473 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