

	<p>BFC236849473</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC236849473</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC236849473.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	BFC236849473
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.177" W (12.50mm x 4.50mm)
Serie	MKT368
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236849473
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)	0.610" (15.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236849473 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236849473-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236849473 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 BFC236849473 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC236849563 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236849393 Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236849334 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236849473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p>BFC236849334 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236849683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236849823 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236849683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236849473 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236849473 Datenblatt	BFC236849473-Datenblätter	BFC236849473 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236849473
BFC236849473 Electronic	BFC236849473-Komponenten	BFC236849473-Verteiler	BFC236849473-Bild	BFC236849473-Teil
BFC236849473 Preis	BFC236849473 Hersteller	BFC236849473 Bild	BFC236849473 Aktie	BFC236849473 Inventar
BFC236849473 Neu	BFC236849473 Original	BFC236849473 garantiert	BFC236849473 RFQ	BFC236849473 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