


	<p>BFC246842473</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC246842473</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  BFC246842473.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>








Spezifikationen

Teilenummer	BFC246842473
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.217" W (17.50mm x 5.50mm)
Serie	MKT468
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246842473
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor 250V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246842473 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246842473-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246842473 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 BFC246842473 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC246842473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246842124 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246842393 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246842393 Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC246842154 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246842683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246842683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246842154 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246842473 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246842473 Datenblatt	BFC246842473-Datenblätter	BFC246842473 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246842473
BFC246842473 Electronic	BFC246842473-Komponenten	BFC246842473-Verteiler	BFC246842473-Bild	BFC246842473-Teil
BFC246842473 Preis	BFC246842473 Hersteller	BFC246842473 Bild	BFC246842473 Aktie	BFC246842473 Inventar
BFC246842473 Neu	BFC246842473 Original	BFC246842473 garantiert	BFC246842473 RFQ	BFC246842473 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