

	<p>BFC236866473</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC236866473</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC236866473.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	BFC236866473
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.276" W (17.50mm x 7.00mm)
Serie	MKT368
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236866473
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	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor 250V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236866473 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236866473-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236866473 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 BFC236866473 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC236866473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236866563 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236866393 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236866474 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p>BFC236866394 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236866474 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236866563 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236866393 Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236866473 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236866473 Datenblatt	BFC236866473-Datenblätter	BFC236866473 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236866473
BFC236866473 Electronic	BFC236866473-Komponenten	BFC236866473-Verteiler	BFC236866473-Bild	BFC236866473-Teil
BFC236866473 Preis	BFC236866473 Hersteller	BFC236866473 Bild	BFC236866473 Aktie	BFC236866473 Inventar
BFC236866473 Neu	BFC236866473 Original	BFC236866473 garantiert	BFC236866473 RFQ	BFC236866473 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