

	<h2 style="color: red;">BFC236656473</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC236656473</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC236656473.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	BFC236656473
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.197" W (10.00mm x 5.00mm)
Serie	MKT366
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236656473
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236656473 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236656473-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236656473 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 BFC236656473 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC236656563 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236656472 Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236656562 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236656393 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 400VDC RAD</p>
 <p>BFC236656393 Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236656473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236656562 Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236656563 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 5% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236656473 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236656473 Datenblatt	BFC236656473-Datenblätter	BFC236656473 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236656473
BFC236656473 Electronic	BFC236656473-Komponenten	BFC236656473-Verteiler	BFC236656473-Bild	BFC236656473-Teil
BFC236656473 Preis	BFC236656473 Hersteller	BFC236656473 Bild	BFC236656473 Aktie	BFC236656473 Inventar
BFC236656473 Neu	BFC236656473 Original	BFC236656473 garantiert	BFC236656473 RFQ	BFC236656473 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