


	<h2 style="color: red;">BFC236867333</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC236867333</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC236867333.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








Spezifikationen

Teilenummer	BFC236867333
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 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 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)
Serie	MKT368
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236867333
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)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.033µF Film Capacitor 250V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236867333 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236867333-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236867333 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 BFC236867333 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC236867393 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236867334 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236867334 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236867274 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p>BFC236867273 Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236867224 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236867274 Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236867273 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236867333 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236867333 Datenblatt	BFC236867333-Datenblätter	BFC236867333 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236867333
BFC236867333 Electronic	BFC236867333-Komponenten	BFC236867333-Verteiler	BFC236867333-Bild	BFC236867333-Teil
BFC236867333 Preis	BFC236867333 Hersteller	BFC236867333 Bild	BFC236867333 Aktie	BFC236867333 Inventar
BFC236867333 Neu	BFC236867333 Original	BFC236867333 garantiert	BFC236867333 RFQ	BFC236867333 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