

	<h2 style="color: red;">BFC236641273</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	Hersteller-Teilenummer: BFC236641273
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.027UF 10% 250VDC RAD
	Datenblätter:  BFC236641273.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC236641273
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.027UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.157" W (10.00mm x 4.00mm)
Serie	MKT366
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236641273
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	0.027µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.027µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236641273 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236641273-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236641273 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 BFC236641273 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC236641223 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236641183 Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236641393 Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236641333 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p>BFC236641393 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236641183 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236641273 Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236641154 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 10% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236641273 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236641273 Datenblatt	BFC236641273-Datenblätter	BFC236641273 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236641273
BFC236641273 Electronic	BFC236641273-Komponenten	BFC236641273-Verteiler	BFC236641273-Bild	BFC236641273-Teil
BFC236641273 Preis	BFC236641273 Hersteller	BFC236641273 Bild	BFC236641273 Aktie	BFC236641273 Inventar
BFC236641273 Neu	BFC236641273 Original	BFC236641273 garantiert	BFC236641273 RFQ	BFC236641273 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