
	<h2 style="color: red;">BFC237142273</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237142273</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.027UF 5% 250VDC RAD</p> <p>Datenblätter: 1.BFC237142273.pdf 2.BFC237142273.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	BFC237142273
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.027UF 5% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.118" W (10.00mm x 3.00mm)
Serie	MKT371
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237142273
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.300" (7.62mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.027µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.027µF
Anwendungen	General Purpose

BFC237142273 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237142273-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237142273 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 BFC237142273 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237142393 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC237142393 Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC237142183 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC237142333 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p>BFC237142473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC237142273 Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC237142153 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC237142153 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237142273 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237142273 Datenblatt	BFC237142273-Datenblätter	BFC237142273 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237142273
BFC237142273 Electronic	BFC237142273-Komponenten	BFC237142273-Verteiler	BFC237142273-Bild	BFC237142273-Teil
BFC237142273 Preis	BFC237142273 Hersteller	BFC237142273 Bild	BFC237142273 Aktie	BFC237142273 Inventar
BFC237142273 Neu	BFC237142273 Original	BFC237142273 garantiert	BFC237142273 RFQ	BFC237142273 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