


	<h2 style="color: red;">BFC237341275</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237341275</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 2.7UF 10% 250VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC237341275.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	BFC237341275
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 2.7UF 10% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.512" W (31.00mm x 13.00mm)
Serie	MKT373
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237341275
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.906" (23.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	2.7µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	2.7µF
Anwendungen	General Purpose

BFC237341275 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237341275-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237341275 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 BFC237341275 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237341335 Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237341225 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237341335 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237341225 Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC RADIAL</p>
 <p>BFC237341334 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC237341334 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC237341274 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC237341274 Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 10% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237341275 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237341275 Datenblatt	BFC237341275-Datenblätter	BFC237341275 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237341275
BFC237341275 Electronic	BFC237341275-Komponenten	BFC237341275-Verteiler	BFC237341275-Bild	BFC237341275-Teil
BFC237341275 Preis	BFC237341275 Hersteller	BFC237341275 Bild	BFC237341275 Aktie	BFC237341275 Inventar
BFC237341275 Neu	BFC237341275 Original	BFC237341275 garantiert	BFC237341275 RFQ	BFC237341275 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