

	<p>BFC237944275</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237944275</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 2.7UF 5% 250VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC237944275.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>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC237944275
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 2.7UF 5% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.433" W (31.00mm x 11.00mm)
Serie	MKP379
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237944275
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°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)	0.827" (21.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	2.7µF Film Capacitor 160V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	2.7µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237944275 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237944275-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237944275 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 BFC237944275 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237944245 Vishay BC Components CAP FILM 2.4UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237944245 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.4UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237944305 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237944304 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.3UF 5% 250VDC RADIAL</p>
 <p>BFC237944304 Vishay BC Components CAP FILM 0.3UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237944274 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237944305 Vishay BC Components CAP FILM 3UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237944275 Vishay BC Components CAP FILM 2.7UF 5% 250VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237944275 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237944275 Datenblatt	BFC237944275-Datenblätter	BFC237944275 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237944275
BFC237944275 Electronic	BFC237944275-Komponenten	BFC237944275-Verteiler	BFC237944275-Bild	BFC237944275-Teil
BFC237944275 Preis	BFC237944275 Hersteller	BFC237944275 Bild	BFC237944275 Aktie	BFC237944275 Inventar
BFC237944275 Neu	BFC237944275 Original	BFC237944275 garantiert	BFC237944275 RFQ	BFC237944275 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