

	<p>BFC247990151</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC247990151</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</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:  BFC247990151.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	BFC247990151
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	1.181" L x 0.551" W (30.00mm x 14.00mm)
Serie	MKP479
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222247990151
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)	1.181" (30.00mm)
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

BFC247990151 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247990151-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247990151 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 BFC247990151 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC247990149 Vishay BC Components CAP FILM 2.4UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247990148 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247990151 Vishay BC Components CAP FILM 2.7UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247990148 Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 5% 250VDC RADIAL</p>
 <p>BFC247990153 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC247990154 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.024UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC247990152 Vishay BC Components CAP FILM 3UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247990149 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.4UF 5% 250VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247990151 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC247990151 Datenblatt	BFC247990151-Datenblätter	BFC247990151 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247990151
BFC247990151 Electronic	BFC247990151-Komponenten	BFC247990151-Verteiler	BFC247990151-Bild	BFC247990151-Teil
BFC247990151 Preis	BFC247990151 Hersteller	BFC247990151 Bild	BFC247990151 Aktie	BFC247990151 Inventar
BFC247990151 Neu	BFC247990151 Original	BFC247990151 garantiert	BFC247990151 RFQ	BFC247990151 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