


	<h2 style="color: red;">BFC247990027</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC247990027</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.68UF 5% 250VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC247990027.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	BFC247990027
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 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	1.024" L x 0.295" W (26.00mm x 7.50mm)
Serie	MKP479
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222247990027
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.925" (23.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.68µF Film Capacitor 160V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC247990027 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247990027-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247990027 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 BFC247990027 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC247990026 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.62UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247990028 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.75UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247990028 Vishay BC Components CAP FILM 0.75UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247990029 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 5% 250VDC RADIAL</p>
 <p>BFC247990027 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247990029 Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247990031 Vishay BC Components CAP FILM 0.91UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247990025 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 5% 250VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247990027 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC247990027 Datenblatt	BFC247990027-Datenblätter	BFC247990027 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247990027
BFC247990027 Electronic	BFC247990027-Komponenten	BFC247990027-Verteiler	BFC247990027-Bild	BFC247990027-Teil
BFC247990027 Preis	BFC247990027 Hersteller	BFC247990027 Bild	BFC247990027 Aktie	BFC247990027 Inventar
BFC247990027 Neu	BFC247990027 Original	BFC247990027 garantiert	BFC247990027 RFQ	BFC247990027 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