

	<p>BFC247990157</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC247990157</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC247990157.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC247990157
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.236" W (12.50mm x 6.00mm)
Serie	MKP479
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222247990157
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.709" (18.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.033µF Film Capacitor 200V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC247990157 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247990157-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247990157 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 BFC247990157 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC247990157 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC247990158 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.036UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC247990158 Vishay BC Components CAP FILM 0.036UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC247990156 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.03UF 5% 400VDC RADIAL</p>
 <p>BFC247990161 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.043UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC247990159 Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC247990155 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC247990156 Vishay BC Components CAP FILM 0.03UF 5% 400VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247990157 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC247990157 Datenblatt	BFC247990157-Datenblätter	BFC247990157 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247990157
BFC247990157 Electronic	BFC247990157-Komponenten	BFC247990157-Verteiler	BFC247990157-Bild	BFC247990157-Teil
BFC247990157 Preis	BFC247990157 Hersteller	BFC247990157 Bild	BFC247990157 Aktie	BFC247990157 Inventar
BFC247990157 Neu	BFC247990157 Original	BFC247990157 garantiert	BFC247990157 RFQ	BFC247990157 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