

	<p>BFC247990201</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC247990201</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.011UF 5% 630VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  BFC247990201.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>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC247990201
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.011UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
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	222247990201
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	0.011µF Film Capacitor 200V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.011µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC247990201 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247990201-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247990201 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 BFC247990201 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC247990198 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.2UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247990199 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC247990199 Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC247990203 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.013UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC247990197 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.1UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247990202 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC247990203 Vishay BC Components CAP FILM 0.013UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC247990198 Vishay BC Components CAP FILM 1.2UF 5% 400VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247990201 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC247990201 Datenblatt	BFC247990201-Datenblätter	BFC247990201 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247990201
BFC247990201 Electronic	BFC247990201-Komponenten	BFC247990201-Verteiler	BFC247990201-Bild	BFC247990201-Teil
BFC247990201 Preis	BFC247990201 Hersteller	BFC247990201 Bild	BFC247990201 Aktie	BFC247990201 Inventar
BFC247990201 Neu	BFC247990201 Original	BFC247990201 garantiert	BFC247990201 RFQ	BFC247990201 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