

	<p><b>BFC247990131</b></p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC247990131</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.056UF 5% 250VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC247990131.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC247990131
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.056UF 5% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
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	222247990131
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	0.056µF Film Capacitor 160V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC247990131 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247990131-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247990131 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 BFC247990131 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>BFC247990133</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD	 <b>BFC247990132</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.062UF 5% 250VDC RAD	 <b>BFC247990128</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.9UF 5% 160VDC RADIAL	 <b>BFC247990129</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.051UF 5% 250VDC RAD
 <b>BFC247990131</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 250VDC RAD	 <b>BFC247990132</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.062UF 5% 250VDC RAD	 <b>BFC247990129</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.051UF 5% 250VDC RAD	 <b>BFC247990134</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.075UF 5% 250VDC RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247990131 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC247990131 Datenblatt	BFC247990131-Datenblätter	BFC247990131 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247990131
BFC247990131 Electronic	BFC247990131-Komponenten	BFC247990131-Verteiler	BFC247990131-Bild	BFC247990131-Teil
BFC247990131 Preis	BFC247990131 Hersteller	BFC247990131 Bild	BFC247990131 Aktie	BFC247990131 Inventar
BFC247990131 Neu	BFC247990131 Original	BFC247990131 garantiert	BFC247990131 RFQ	BFC247990131 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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