









	<p><b>BFC241931602</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC241931602</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.0016UF 5% 400VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC241931602.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	BFC241931602
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.0016UF 5% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	-
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.236" W (7.20mm x 6.00mm)
Serie	MKP419
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222241931602
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	23 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	Film Capacitor Polypropylene (PP), Metallized Radial
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241931602 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241931602-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241931602 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 BFC241931602 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC241931503</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241931802</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.0018UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241931602</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.0016UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241931802</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.0018UF 5% 400VDC RAD</p>
 <p><b>BFC241931603</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.016UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241931603</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.016UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241931303</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.013UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241931502</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.0015UF 5% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241931602 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241931602 Datenblatt	BFC241931602-Datenblätter	BFC241931602 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241931602
BFC241931602 Electronic	BFC241931602-Komponenten	BFC241931602-Verteiler	BFC241931602-Bild	BFC241931602-Teil
BFC241931602 Preis	BFC241931602 Hersteller	BFC241931602 Bild	BFC241931602 Aktie	BFC241931602 Inventar
BFC241931602 Neu	BFC241931602 Original	BFC241931602 garantiert	BFC241931602 RFQ	BFC241931602 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