









	<p>BFC241936802</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC241936802</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.0068UF 5% 400VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  BFC241936802.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	BFC241936802
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.0068UF 5% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	-
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.197" W (12.50mm x 5.00mm)
Serie	MKP419
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222241936802
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	23 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
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

BFC241936802 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241936802-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241936802 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 BFC241936802 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC241936803 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.0068UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241936203 Vishay BC Components CAP FILM 0.062UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241937502 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.0075UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241936802 Vishay BC Components CAP FILM 0.0068UF 5% 400VDC RAD</p>
 <p>BFC241936202 Vishay BC Components CAP FILM 0.0062UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241936203 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.062UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241936803 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241935603 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 5% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241936802 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241936802 Datenblatt	BFC241936802-Datenblätter	BFC241936802 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241936802
BFC241936802 Electronic	BFC241936802-Komponenten	BFC241936802-Verteiler	BFC241936802-Bild	BFC241936802-Teil
BFC241936802 Preis	BFC241936802 Hersteller	BFC241936802 Bild	BFC241936802 Aktie	BFC241936802 Inventar
BFC241936802 Neu	BFC241936802 Original	BFC241936802 garantiert	BFC241936802 RFQ	BFC241936802 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