









	<h2 style="color: red;">BFC241902002</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC241902002</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.002UF 5% 400VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC241902002.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BFC241902002
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.002UF 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 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
Serie	MKP419
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222241902002
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)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	Film Capacitor Polypropylene (PP), Metallized Radial
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241902002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241902002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241902002 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 BFC241902002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC241902002 Vishay BC Components CAP FILM 0.002UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241902003 Vishay BC Components CAP FILM 0.02UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241902003 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.02UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241901804 Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 5% 400VDC RADIAL</p>
 <p>BFC241902004 Vishay BC Components CAP FILM 0.2UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241902004 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.2UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241901803 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241902202 Vishay BC Components CAP FILM 0.0022UF 5% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241902002 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241902002 Datenblatt	BFC241902002-Datenblätter	BFC241902002 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241902002
BFC241902002 Electronic	BFC241902002-Komponenten	BFC241902002-Verteiler	BFC241902002-Bild	BFC241902002-Teil
BFC241902002 Preis	BFC241902002 Hersteller	BFC241902002 Bild	BFC241902002 Aktie	BFC241902002 Inventar
BFC241902002 Neu	BFC241902002 Original	BFC241902002 garantiert	BFC241902002 RFQ	BFC241902002 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