









	<h2 style="color: red;">BFC241932702</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC241932702</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.0027UF 5% 400VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC241932702.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	BFC241932702
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.0027UF 5% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	-
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.276" W (17.50mm x 7.00mm)
Serie	MKP419
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222241932702
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	23 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	Film Capacitor Polypropylene (PP), Metallized Radial
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241932702 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241932702-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241932702 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 BFC241932702 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC241932702 Vishay BC Components CAP FILM 0.0027UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241932703 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241932402 Vishay BC Components CAP FILM 0.0024UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241933003 Vishay BC Components CAP FILM 0.03UF 5% 400VDC RADIAL</p>
 <p>BFC241932402 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.0024UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241932403 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.024UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241933002 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.003UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241932403 Vishay BC Components CAP FILM 0.024UF 5% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241932702 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241932702 Datenblatt	BFC241932702-Datenblätter	BFC241932702 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241932702
BFC241932702 Electronic	BFC241932702-Komponenten	BFC241932702-Verteiler	BFC241932702-Bild	BFC241932702-Teil
BFC241932702 Preis	BFC241932702 Hersteller	BFC241932702 Bild	BFC241932702 Aktie	BFC241932702 Inventar
BFC241932702 Neu	BFC241932702 Original	BFC241932702 garantiert	BFC241932702 RFQ	BFC241932702 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