









	<h2 style="color: red;">BFC241931102</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC241931102</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.0011UF 5% 400VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC241931102.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	BFC241931102
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.0011UF 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 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)
Serie	MKP419
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222241931102
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)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	Film Capacitor Polypropylene (PP), Metallized Radial
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241931102 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241931102-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241931102 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 BFC241931102 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC241931202 Vishay BC Components CAP FILM 0.0012UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241919103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.091UF 2% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241931002 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.001UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241931103 Vishay BC Components CAP FILM 0.011UF 5% 400VDC RAD</p>
 <p>BFC241931202 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.0012UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241931003 Vishay BC Components CAP FILM 0.01UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241931002 Vishay BC Components CAP FILM 0.001UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241931003 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.01UF 5% 400VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241931102 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241931102 Datenblatt	BFC241931102-Datenblätter	BFC241931102 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241931102
BFC241931102 Electronic	BFC241931102-Komponenten	BFC241931102-Verteiler	BFC241931102-Bild	BFC241931102-Teil
BFC241931102 Preis	BFC241931102 Hersteller	BFC241931102 Bild	BFC241931102 Aktie	BFC241931102 Inventar
BFC241931102 Neu	BFC241931102 Original	BFC241931102 garantiert	BFC241931102 RFQ	BFC241931102 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