
	<h2 style="color: red;">BFC242011603</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC242011603</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.016UF 2% 630VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC242011603.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	BFC242011603
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.016UF 2% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±2%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.157" W (12.50mm x 4.00mm)
Serie	MKP420
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 420 11603
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)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.016µF Film Capacitor 160V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.016µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC242011603 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC242011603-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC242011603 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 BFC242011603 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC242011504 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 2% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC242011503 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 2% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC242011602 Vishay BC Components CAP FILM 1600PF 2% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC242011602 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1600PF 2% 630VDC RADIAL</p>
 <p>BFC242011604 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.16UF 2% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC242011603 Vishay BC Components CAP FILM 0.016UF 2% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC242011504 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 2% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC242011802 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1800PF 2% 630VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC242011603 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC242011603 Datenblatt	BFC242011603-Datenblätter	BFC242011603 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC242011603
BFC242011603 Electronic	BFC242011603-Komponenten	BFC242011603-Verteiler	BFC242011603-Bild	BFC242011603-Teil
BFC242011603 Preis	BFC242011603 Hersteller	BFC242011603 Bild	BFC242011603 Aktie	BFC242011603 Inventar
BFC242011603 Neu	BFC242011603 Original	BFC242011603 garantiert	BFC242011603 RFQ	BFC242011603 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