

	<p>BFC241815603</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC241815603</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.056UF 2% 250VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC241815603.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	BFC241815603
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.056UF 2% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	25V
Toleranz	±2%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.157" W (12.50mm x 4.00mm)
Serie	MKP418
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 418 15603
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	0.056µF Film Capacitor 25V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241815603 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241815603-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241815603 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 BFC241815603 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC241815103 Vishay BC Components CAP FILM 0.051UF 2% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC241816203 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.062UF 2% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC241816204 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.62UF 2% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241815604 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 2% 250VDC RADIAL</p>
 <p>BFC241815604 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 2% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241816203 Vishay BC Components CAP FILM 0.062UF 2% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC241815104 Vishay BC Components CAP FILM 0.51UF 2% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241815104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.51UF 2% 250VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241815603 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241815603 Datenblatt	BFC241815603-Datenblätter	BFC241815603 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241815603
BFC241815603 Electronic	BFC241815603-Komponenten	BFC241815603-Verteiler	BFC241815603-Bild	BFC241815603-Teil
BFC241815603 Preis	BFC241815603 Hersteller	BFC241815603 Bild	BFC241815603 Aktie	BFC241815603 Inventar
BFC241815603 Neu	BFC241815603 Original	BFC241815603 garantiert	BFC241815603 RFQ	BFC241815603 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