

	<h2 style="color: red;">BFC241811303</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC241811303</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.013UF 2% 250VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC241811303.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	BFC241811303
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.013UF 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	0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
Serie	MKP418
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 418 11303
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	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.013µF Film Capacitor 25V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.013µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241811303 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241811303-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241811303 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 BFC241811303 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC241811503 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 2% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC241811204 Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 2% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241811203 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 2% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC241811104 Vishay BC Components CAP FILM 0.11UF 2% 250VDC RADIAL</p>
 <p>BFC241811304 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.13UF 2% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241811303 Vishay BC Components CAP FILM 0.013UF 2% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC241811503 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 2% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC241811204 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 2% 250VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241811303 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241811303 Datenblatt	BFC241811303-Datenblätter	BFC241811303 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241811303
BFC241811303 Electronic	BFC241811303-Komponenten	BFC241811303-Verteiler	BFC241811303-Bild	BFC241811303-Teil
BFC241811303 Preis	BFC241811303 Hersteller	BFC241811303 Bild	BFC241811303 Aktie	BFC241811303 Inventar
BFC241811303 Neu	BFC241811303 Original	BFC241811303 garantiert	BFC241811303 RFQ	BFC241811303 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