

	<h2 style="color: red;">BFC241841103</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC241841103</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.011UF 2% 250VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC241841103.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	BFC241841103
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.011UF 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	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 418 41103
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	0.011µF Film Capacitor 25V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.011µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241841103 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241841103-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241841103 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 BFC241841103 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC241841104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.11UF 2% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241841204 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 2% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241841103 Vishay BC Components CAP FILM 0.011UF 2% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC241841203 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 2% 250VDC RAD</p>
 <p>BFC241841104 Vishay BC Components CAP FILM 0.11UF 2% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241841203 Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 2% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC241841003 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 2% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC241841003 Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 2% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241841103 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241841103 Datenblatt	BFC241841103-Datenblätter	BFC241841103 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241841103
BFC241841103 Electronic	BFC241841103-Komponenten	BFC241841103-Verteiler	BFC241841103-Bild	BFC241841103-Teil
BFC241841103 Preis	BFC241841103 Hersteller	BFC241841103 Bild	BFC241841103 Aktie	BFC241841103 Inventar
BFC241841103 Neu	BFC241841103 Original	BFC241841103 garantiert	BFC241841103 RFQ	BFC241841103 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