	<h2 style="color: red;">BFC241911103</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC241911103</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.011UF 2% 400VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC241911103.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC241911103
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.011UF 2% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	125V
Toleranz	±2%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.177" W (7.20mm x 4.50mm)
Serie	MKP419
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 419 11103
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)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.011µF Film Capacitor 125V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.011µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241911103 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241911103-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241911103 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 BFC241911103 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC241911202</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1200PF 2% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241911004</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 2% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241911104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.11UF 2% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241911102</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1100PF 2% 400VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC241911203</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 2% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241911103</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.011UF 2% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241911104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.11UF 2% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241911004</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 2% 400VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241911103 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241911103 Datenblatt	BFC241911103-Datenblätter	BFC241911103 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241911103
BFC241911103 Electronic	BFC241911103-Komponenten	BFC241911103-Verteiler	BFC241911103-Bild	BFC241911103-Teil
BFC241911103 Preis	BFC241911103 Hersteller	BFC241911103 Bild	BFC241911103 Aktie	BFC241911103 Inventar
BFC241911103 Neu	BFC241911103 Original	BFC241911103 garantiert	BFC241911103 RFQ	BFC241911103 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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