
	<p><b>BFC242011103</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC242011103</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.011UF 2% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC242011103.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	BFC242011103
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.011UF 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 11103
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	0.011µF Film Capacitor 160V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.011µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC242011103 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC242011103-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC242011103 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 BFC242011103 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC242011104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.11UF 2% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC242011003</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 2% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC242011103</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.011UF 2% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC242011004</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 2% 630VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC242011204</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 2% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC242011003</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 2% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC242011104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.11UF 2% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC242011203</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 2% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC242011103 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC242011103 Datenblatt	BFC242011103-Datenblätter	BFC242011103 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC242011103
BFC242011103 Electronic	BFC242011103-Komponenten	BFC242011103-Verteiler	BFC242011103-Bild	BFC242011103-Teil
BFC242011103 Preis	BFC242011103 Hersteller	BFC242011103 Bild	BFC242011103 Aktie	BFC242011103 Inventar
BFC242011103 Neu	BFC242011103 Original	BFC242011103 garantiert	BFC242011103 RFQ	BFC242011103 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