

	<p><b>BFC237512113</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237512113</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.011UF 5% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237512113.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>







### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237512113
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.011UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.728" L x 0.236" W (18.50mm x 6.00mm)
Serie	KP/MKP 375
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237512113
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.011µF Film Capacitor 300V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.011µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237512113 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237512113-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237512113 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 BFC237512113 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237512112</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1100PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237512103</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237512103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237512112</b> Vishay BC Components CAP FILM 1100PF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC237512123</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237512122</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1200PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237512132</b> Vishay BC Components CAP FILM 1300PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237512123</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237512113 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237512113 Datenblatt	BFC237512113-Datenblätter	BFC237512113 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237512113
BFC237512113 Electronic	BFC237512113-Komponenten	BFC237512113-Verteiler	BFC237512113-Bild	BFC237512113-Teil
BFC237512113 Preis	BFC237512113 Hersteller	BFC237512113 Bild	BFC237512113 Aktie	BFC237512113 Inventar
BFC237512113 Neu	BFC237512113 Original	BFC237512113 garantiert	BFC237512113 RFQ	BFC237512113 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