

	<p><b>BFC237895113</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237895113</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% 2KVDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237895113.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	BFC237895113
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.011UF 5% 2KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
Nennspannung - AC	600V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.335" W (26.00mm x 8.50mm)
Serie	MKP/MKP378
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237895113
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.709" (18.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.011µF Film Capacitor 600V 2000V (2kV) Polypropylene
Kapazität	0.011µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237895113 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237895113-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237895113 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 BFC237895113 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237894822</b> Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237894912</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 9100PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237895332</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237895103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 5% 2KVDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC237895113</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.011UF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237895123</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237894912</b> Vishay BC Components CAP FILM 9100PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237895123</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 2KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237895113 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237895113 Datenblatt	BFC237895113-Datenblätter	BFC237895113 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237895113
BFC237895113 Electronic	BFC237895113-Komponenten	BFC237895113-Verteiler	BFC237895113-Bild	BFC237895113-Teil
BFC237895113 Preis	BFC237895113 Hersteller	BFC237895113 Bild	BFC237895113 Aktie	BFC237895113 Inventar
BFC237895113 Neu	BFC237895113 Original	BFC237895113 garantiert	BFC237895113 RFQ	BFC237895113 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