

	<h2 style="color: red;">BFC237520113</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237520113</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.011UF 5% 1KVDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  BFC237520113.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC237520113
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.011UF 5% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.728" L x 0.315" W (18.50mm x 8.00mm)
Serie	KP/MKP 375
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237520113
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 400V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.011µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237520113 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237520113-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237520113 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 BFC237520113 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237520104 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237520111 Vishay BC Components CAP FILM 110PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237520112 Vishay BC Components CAP FILM 1100PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237520114 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.11UF 5% 1KVDC RADIAL</p>
 <p>BFC237520111 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 110PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237520112 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1100PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237520121 Vishay BC Components CAP FILM 120PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237520121 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 120PF 5% 1KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237520113 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237520113 Datenblatt	BFC237520113-Datenblätter	BFC237520113 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237520113
BFC237520113 Electronic	BFC237520113-Komponenten	BFC237520113-Verteiler	BFC237520113-Bild	BFC237520113-Teil
BFC237520113 Preis	BFC237520113 Hersteller	BFC237520113 Bild	BFC237520113 Aktie	BFC237520113 Inventar
BFC237520113 Neu	BFC237520113 Original	BFC237520113 garantiert	BFC237520113 RFQ	BFC237520113 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