


	<h2 style="color: red;">BFC237527113</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237527113</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.011UF 3.5% 1KVDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC237527113.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	BFC237527113
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.011UF 3.5% 1KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	±3.5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.728" L x 0.315" W (18.50mm x 8.00mm)
Serie	KP/MKP 375
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237527113
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
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

BFC237527113 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237527113-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237527113 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 BFC237527113 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237527103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC237527113 Vishay BC Components CAP FILM 0.011UF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC237527103 Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC237527133 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.013UF 3.5% 1KVDC RAD</p>
 <p>BFC237527123 Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC237527133 Vishay BC Components CAP FILM 0.013UF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC237526912 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 9100PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237527123 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 3.5% 1KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237527113 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237527113 Datenblatt	BFC237527113-Datenblätter	BFC237527113 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237527113
BFC237527113 Electronic	BFC237527113-Komponenten	BFC237527113-Verteiler	BFC237527113-Bild	BFC237527113-Teil
BFC237527113 Preis	BFC237527113 Hersteller	BFC237527113 Bild	BFC237527113 Aktie	BFC237527113 Inventar
BFC237527113 Neu	BFC237527113 Original	BFC237527113 garantiert	BFC237527113 RFQ	BFC237527113 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