

	<p>BFC237525113</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237525113</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.011UF 3.5% 1KVDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC237525113.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>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC237525113
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	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237525113
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

BFC237525113 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237525113-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237525113 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 BFC237525113 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237525112 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1100PF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC237525104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 3.5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237525121 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 120PF 3.5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237525114 Vishay BC Components CAP FILM 0.11UF 3.5% 1KVDC RAD</p>
 <p>BFC237525112 Vishay BC Components CAP FILM 1100PF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC237525113 Vishay BC Components CAP FILM 0.011UF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC237525111 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 110PF 3.5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237525114 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.11UF 3.5% 1KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237525113 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237525113 Datenblatt	BFC237525113-Datenblätter	BFC237525113 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237525113
BFC237525113 Electronic	BFC237525113-Komponenten	BFC237525113-Verteiler	BFC237525113-Bild	BFC237525113-Teil
BFC237525113 Preis	BFC237525113 Hersteller	BFC237525113 Bild	BFC237525113 Aktie	BFC237525113 Inventar
BFC237525113 Neu	BFC237525113 Original	BFC237525113 garantiert	BFC237525113 RFQ	BFC237525113 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