

	<p><b>BFC237530133</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237530133</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 0.013UF 5% 1.6KVDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237530133.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	BFC237530133
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.013UF 5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.354" W (26.00mm x 9.00mm)
Serie	KP/MKP 375
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237530133
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)	0.866" (22.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.013µF Film Capacitor 500V 1600V (1.6kV)
Kapazität	0.013µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237530133 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237530133-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237530133 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 BFC237530133 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237530153</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237530123</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237530152</b> Vishay BC Components CAP FILM 1500PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237530132</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1300PF 5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC237530153</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237530132</b> Vishay BC Components CAP FILM 1300PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237530133</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.013UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237530152</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1500PF 5% 1.6KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237530133 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237530133 Datenblatt	BFC237530133-Datenblätter	BFC237530133 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237530133
BFC237530133 Electronic	BFC237530133-Komponenten	BFC237530133-Verteiler	BFC237530133-Bild	BFC237530133-Teil
BFC237530133 Preis	BFC237530133 Hersteller	BFC237530133 Bild	BFC237530133 Aktie	BFC237530133 Inventar
BFC237530133 Neu	BFC237530133 Original	BFC237530133 garantiert	BFC237530133 RFQ	BFC237530133 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