

	<p><b>BFC237884133</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237884133</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><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237884133.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237884133
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 0.236" W (26.00mm x 6.00mm)
Serie	MKP/MKP378
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237884133
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)	0.610" (15.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.013µF Film Capacitor 500V 1600V (1.6kV)
Kapazität	0.013µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237884133 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237884133-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237884133 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 BFC237884133 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237884153</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237884113</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.011UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237884163</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.016UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237884104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 1.6KVDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC237884163</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.016UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237884123</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237884153</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237884123</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 1.6KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237884133 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237884133 Datenblatt	BFC237884133-Datenblätter	BFC237884133 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237884133
BFC237884133 Electronic	BFC237884133-Komponenten	BFC237884133-Verteiler	BFC237884133-Bild	BFC237884133-Teil
BFC237884133 Preis	BFC237884133 Hersteller	BFC237884133 Bild	BFC237884133 Aktie	BFC237884133 Inventar
BFC237884133 Neu	BFC237884133 Original	BFC237884133 garantiert	BFC237884133 RFQ	BFC237884133 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