
	<h2 style="color: red;">BFC237894133</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237894133</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.013UF 5% 2KVDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC237894133.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC237894133
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.013UF 5% 2KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
Nennspannung - AC	600V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.354" W (31.50mm x 9.00mm)
Serie	MKP/MKP378
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237894133
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.748" (19.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.013µF Film Capacitor 600V 2000V (2kV) Polypropylene
Kapazität	0.013µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237894133 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237894133-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237894133 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 BFC237894133 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237894163 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.016UF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237894153 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237894113 Vishay BC Components CAP FILM 0.011UF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237894163 Vishay BC Components CAP FILM 0.016UF 5% 2KVDC RADIAL</p>
 <p>BFC237894103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237894133 Vishay BC Components CAP FILM 0.013UF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237894123 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237894113 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.011UF 5% 2KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237894133 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237894133 Datenblatt	BFC237894133-Datenblätter	BFC237894133 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237894133
BFC237894133 Electronic	BFC237894133-Komponenten	BFC237894133-Verteiler	BFC237894133-Bild	BFC237894133-Teil
BFC237894133 Preis	BFC237894133 Hersteller	BFC237894133 Bild	BFC237894133 Aktie	BFC237894133 Inventar
BFC237894133 Neu	BFC237894133 Original	BFC237894133 garantiert	BFC237894133 RFQ	BFC237894133 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