



	<p><b>BFC237864134</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237864134</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.13UF 5% 630VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237864134.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237864134
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.13UF 5% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.276" W (26.00mm x 7.00mm)
Serie	MKP/MKP378
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237864134
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)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.13µF Film Capacitor 300V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.13µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237864134 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237864134-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237864134 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 BFC237864134 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237864114</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.11UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237864124</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237864154</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237864153</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC237864154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237864114</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.11UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237864124</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237864104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237864134 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237864134 Datenblatt	BFC237864134-Datenblätter	BFC237864134 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237864134
BFC237864134 Electronic	BFC237864134-Komponenten	BFC237864134-Verteiler	BFC237864134-Bild	BFC237864134-Teil
BFC237864134 Preis	BFC237864134 Hersteller	BFC237864134 Bild	BFC237864134 Aktie	BFC237864134 Inventar
BFC237864134 Neu	BFC237864134 Original	BFC237864134 garantiert	BFC237864134 RFQ	BFC237864134 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