

	<p><b>BFC237935125</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237935125</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1.2UF 5% 160VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237935125.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	BFC237935125
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1.2UF 5% 160VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	100V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.276" W (26.00mm x 7.00mm)
Serie	MKP379
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237935125
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	1.2µF Film Capacitor 100V 160V Polypropylene (PP),
Kapazität	1.2µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237935125 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237935125-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237935125 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 BFC237935125 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237935124</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237935134</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.13UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237935115</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.1UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237935125</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.2UF 5% 160VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC237935124</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237935115</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.1UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237935154</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237935135</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.3UF 5% 160VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237935125 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237935125 Datenblatt	BFC237935125-Datenblätter	BFC237935125 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237935125
BFC237935125 Electronic	BFC237935125-Komponenten	BFC237935125-Verteiler	BFC237935125-Bild	BFC237935125-Teil
BFC237935125 Preis	BFC237935125 Hersteller	BFC237935125 Bild	BFC237935125 Aktie	BFC237935125 Inventar
BFC237935125 Neu	BFC237935125 Original	BFC237935125 garantiert	BFC237935125 RFQ	BFC237935125 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