

	<h2 style="color: red;">BFC237934125</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237934125</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1.2UF 5% 160VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC237934125.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	BFC237934125
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	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237934125
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

BFC237934125 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237934125-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237934125 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 BFC237934125 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237934115 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.1UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237934135 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.3UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237934114 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.11UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237934124 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 160VDC RADIAL</p>
 <p>BFC237934115 Vishay BC Components CAP FILM 1.1UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237934125 Vishay BC Components CAP FILM 1.2UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237934134 Vishay BC Components CAP FILM 0.13UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237934124 Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 160VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237934125 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237934125 Datenblatt	BFC237934125-Datenblätter	BFC237934125 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237934125
BFC237934125 Electronic	BFC237934125-Komponenten	BFC237934125-Verteiler	BFC237934125-Bild	BFC237934125-Teil
BFC237934125 Preis	BFC237934125 Hersteller	BFC237934125 Bild	BFC237934125 Aktie	BFC237934125 Inventar
BFC237934125 Neu	BFC237934125 Original	BFC237934125 garantiert	BFC237934125 RFQ	BFC237934125 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