

	<p><b>BFC230353125</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC230353125</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1.2UF 10% 400VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC230353125.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	BFC230353125
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1.2UF 10% 400VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	100V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.331" W (26.00mm x 8.40mm)
Serie	MKT303
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222230353125
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°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)	0.642" (16.30mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	1.2µF Film Capacitor 100V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	1.2µF
Anwendungen	General Purpose

BFC230353125 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC230353125-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC230353125 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 BFC230353125 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC230353124</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC230353155</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.5UF 10% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC230353154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC230353104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 400VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC230353125</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.2UF 10% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC230353105</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 10% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC230353124</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC230353105</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 10% 400VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC230353125 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC230353125 Datenblatt	BFC230353125-Datenblätter	BFC230353125 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC230353125
BFC230353125 Electronic	BFC230353125-Komponenten	BFC230353125-Verteiler	BFC230353125-Bild	BFC230353125-Teil
BFC230353125 Preis	BFC230353125 Hersteller	BFC230353125 Bild	BFC230353125 Aktie	BFC230353125 Inventar
BFC230353125 Neu	BFC230353125 Original	BFC230353125 garantiert	BFC230353125 RFQ	BFC230353125 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