	<h2 style="color: red;">BFC237086333X</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237086333X</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.033UF 5% 100VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237086333X.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	BFC237086333X
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 5% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.098" W (7.20mm x 2.50mm)
Serie	MKT370
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	BC5103
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.256" (6.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.033µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	Automotive

BFC237086333X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237086333X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237086333X 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 BFC237086333X E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237086333</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237086332</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237086274</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237086332</b> Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 5% 100VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC237086392</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3900PF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237086333</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237086334</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237086393</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 100VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237086333X Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237086333X Datenblatt	BFC237086333X-Datenblätter	BFC237086333X PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237086333X
BFC237086333X Electronic	BFC237086333X-Komponenten	BFC237086333X-Verteiler	BFC237086333X-Bild	BFC237086333X-Teil
BFC237086333X Preis	BFC237086333X Hersteller	BFC237086333X Bild	BFC237086333X Aktie	BFC237086333X Inventar
BFC237086333X Neu	BFC237086333X Original	BFC237086333X garantiert	BFC237086333X RFQ	BFC237086333X 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