


	<h2 style="color: red;">BFC2370CB334</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC2370CB334</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC2370CB334.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	BFC2370CB334
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
Serie	MKT370
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222370CB334
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)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 40V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	Automotive

BFC2370CB334 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC2370CB334-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC2370CB334 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 BFC2370CB334 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC2370CB224 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC2370CB474 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC2370CB224 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC2370CB184 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p>BFC2370CB394 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC2370CB394 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC2370CB274 Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC2370CB274 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 10% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC2370CB334 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC2370CB334 Datenblatt	BFC2370CB334-Datenblätter	BFC2370CB334 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC2370CB334
BFC2370CB334 Electronic	BFC2370CB334-Komponenten	BFC2370CB334-Verteiler	BFC2370CB334-Bild	BFC2370CB334-Teil
BFC2370CB334 Preis	BFC2370CB334 Hersteller	BFC2370CB334 Bild	BFC2370CB334 Aktie	BFC2370CB334 Inventar
BFC2370CB334 Neu	BFC2370CB334 Original	BFC2370CB334 garantiert	BFC2370CB334 RFQ	BFC2370CB334 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