

	<p>BFC2370EB333</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC2370EB333</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC2370EB333.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC2370EB333
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	63V
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	2222370EB333
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	0.033µF Film Capacitor 63V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	Automotive

BFC2370EB333 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC2370EB333-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC2370EB333 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 BFC2370EB333 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC2370EB223 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC2370EB273 Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC2370EB333 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC2370EB224 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p>BFC2370EB473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC2370EB273 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC2370EB473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC2370EB224 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC2370EB333 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC2370EB333 Datenblatt	BFC2370EB333-Datenblätter	BFC2370EB333 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC2370EB333
BFC2370EB333 Electronic	BFC2370EB333-Komponenten	BFC2370EB333-Verteiler	BFC2370EB333-Bild	BFC2370EB333-Teil
BFC2370EB333 Preis	BFC2370EB333 Hersteller	BFC2370EB333 Bild	BFC2370EB333 Aktie	BFC2370EB333 Inventar
BFC2370EB333 Neu	BFC2370EB333 Original	BFC2370EB333 garantiert	BFC2370EB333 RFQ	BFC2370EB333 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