

	<h2 style="color: red;">BFC2370CB564</h2>
	Hersteller-Teilenummer: BFC2370CB564
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.56UF 10% 100VDC RAD
	Datenblätter:  BFC2370CB564.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC2370CB564
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.56UF 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 0.236" W (7.20mm x 6.00mm)
Serie	MKT370
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222370CB564
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)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.56µF Film Capacitor 40V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	Automotive

BFC2370CB564 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC2370CB564-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC2370CB564 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 BFC2370CB564 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC2370CB474 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC2370CC124 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC2370CB564 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC2370CB394 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p>BFC2370CC154 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC2370CB474 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC2370CC124 Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC2370CC184 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 5% 100VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC2370CB564 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC2370CB564 Datenblatt	BFC2370CB564-Datenblätter	BFC2370CB564 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC2370CB564
BFC2370CB564 Electronic	BFC2370CB564-Komponenten	BFC2370CB564-Verteiler	BFC2370CB564-Bild	BFC2370CB564-Teil
BFC2370CB564 Preis	BFC2370CB564 Hersteller	BFC2370CB564 Bild	BFC2370CB564 Aktie	BFC2370CB564 Inventar
BFC2370CB564 Neu	BFC2370CB564 Original	BFC2370CB564 garantiert	BFC2370CB564 RFQ	BFC2370CB564 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