








	<p><b>B32521C3334K000</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B32521C3334K000</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B32521C3334K000.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	B32521C3334K000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.197" W (13.00mm x 5.00mm)
Serie	B32521
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	495-4756
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized -
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 160V 250V Polyester,
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

B32521C3334K000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32521C3334K000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32521C3334K000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B32521C3334K000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B32521C3334M189</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.33UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p><b>B32521C3334J189</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32521C3335J</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 3.3UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32521C3334K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p><b>B32521C3334J</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32521C3334J000</b> EPCOS CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32521C3334K189</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>B32521C3334J289</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32521C3334K000 EPCOS	B32521C3334K000 Datenblatt	B32521C3334K000-Datenblätter	B32521C3334K000 PDF	EPCOS B32521C3334K000
B32521C3334K000 Electronic	B32521C3334K000-Komponenten	B32521C3334K000-Verteiler	B32521C3334K000-Bild	B32521C3334K000-Teil
B32521C3334K000 Preis	B32521C3334K000 Hersteller	B32521C3334K000 Bild	B32521C3334K000 Aktie	B32521C3334K000 Inventar
B32521C3334K000 Neu	B32521C3334K000 Original	B32521C3334K000 garantiert	B32521C3334K000 RFQ	B32521C3334K000 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