









	<h2 style="color: red;">B32932A3334K000</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	B32932A3334K000
	<b>Hersteller / Marke:</b>	EPCOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.33UF 10% 305VAC RAD
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">B32932A3334K000.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	B32932A3334K000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 10% 305VAC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	305V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.354" W (18.00mm x 9.00mm)
Serie	B32932
Bewertungen	AEC-Q200, X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	495-4352
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 305V Polyester, Metallized Radial
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

B32932A3334K000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32932A3334K000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32932A3334K000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B32932A3334K000 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>B32932A3224M</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.22UF 20% 305VAC RAD	  <b>B32932A3334M189</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.33UF 20% 305VAC RAD	  <b>B32932A3224M289</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.22UF 20% 305VAC RAD	  <b>B32932A3334K289</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.33UF 10% 305VAC RAD
  <b>B32932A3334K189</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.33UF 10% 305VAC RAD	  <b>B32932A3334M000</b> EPCOS CAP FILM 0.33UF 20% 305VAC RAD	  <b>B32932A3334K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.33UF 10% 305VAC RAD	  <b>B32932A3224M 3</b> EPCOS B32932A3224M 3 EPCOS

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32932A3334K000 EPCOS	B32932A3334K000 Datenblatt	B32932A3334K000-Datenblätter	B32932A3334K000 PDF	EPCOS B32932A3334K000
B32932A3334K000 Electronic	B32932A3334K000-Komponenten	B32932A3334K000-Verteiler	B32932A3334K000-Bild	B32932A3334K000-Teil
B32932A3334K000 Preis	B32932A3334K000 Hersteller	B32932A3334K000 Bild	B32932A3334K000 Aktie	B32932A3334K000 Inventar
B32932A3334K000 Neu	B32932A3334K000 Original	B32932A3334K000 garantiert	B32932A3334K000 RFQ	B32932A3334K000 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