









	<h2 style="color: red;">B32652A3334J000</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	B32652A3334J000
	<b>Hersteller / Marke:</b>	EPCOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">B32652A3334J000.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
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	B32652A3334J000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.276" W (18.00mm x 7.00mm)
Serie	B32652
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	495-1297
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°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)	0.492" (12.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 160V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

B32652A3334J000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32652A3334J000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32652A3334J000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B32652A3334J000 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>B32652A3334K189</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD	 <b>B32652A33324K189</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.32UF 10% 250VDC RAD	 <b>B32652A33324J000</b> EPCOS CAP FILM 0.32UF 5% 250VDC RADIAL	 <b>B32652A3334J189</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RADIAL
 <b>B32652A3334K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD	 <b>B32652A3334J289</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RADIAL	 <b>B32652A3334K000</b> EPCOS CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD	 <b>B32652A33304J000</b> EPCOS CAP FILM 0.3UF 5% 250VDC RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32652A3334J000 EPCOS	B32652A3334J000 Datenblatt	B32652A3334J000-Datenblätter	B32652A3334J000 PDF	EPCOS B32652A3334J000
B32652A3334J000 Electronic	B32652A3334J000-Komponenten	B32652A3334J000-Verteiler	B32652A3334J000-Bild	B32652A3334J000-Teil
B32652A3334J000 Preis	B32652A3334J000 Hersteller	B32652A3334J000 Bild	B32652A3334J000 Aktie	B32652A3334J000 Inventar
B32652A3334J000 Neu	B32652A3334J000 Original	B32652A3334J000 garantiert	B32652A3334J000 RFQ	B32652A3334J000 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