









	<p><b>B32563J6334J</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B32563J6334J</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.33UF 5% 400VDC 2DIP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B32563J6334J.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	B32563J6334J
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 5% 400VDC 2DIP
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	-
Serie	SilverCap™ B32563
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	2-DIP
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized -
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

B32563J6334J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32563J6334J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32563J6334J EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B32563J6334J E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B32563J6474J000</b> EPCOS CAP FILM 0.47UF 5% 400VDC 2DIP</p>	 <p><b>B32563J6334J000</b> EPCOS CAP FILM 0.33UF 5% 400VDC 2DIP</p>	 <p><b>B32563J6225J000</b> EPCOS CAP FILM 2.2UF 5% 400VDC 2DIP</p>	 <p><b>B32563J6225K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 2.2UF 10% 400VDC 2DIP</p>
 <p><b>B32563J6474K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC 2DIP</p>	 <p><b>B32563J6474K000</b> EPCOS CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC 2DIP</p>	 <p><b>B32563J6225K000</b> EPCOS CAP FILM 2.2UF 10% 400VDC 2DIP</p>	 <p><b>B32563J6225J</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 2.2UF 5% 400VDC 2DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32563J6334J EPCOS	B32563J6334J Datenblatt	B32563J6334J-Datenblätter	B32563J6334J PDF	EPCOS B32563J6334J
B32563J6334J Electronic	B32563J6334J-Komponenten	B32563J6334J-Verteiler	B32563J6334J-Bild	B32563J6334J-Teil
B32563J6334J Preis	B32563J6334J Hersteller	B32563J6334J Bild	B32563J6334J Aktie	B32563J6334J Inventar
B32563J6334J Neu	B32563J6334J Original	B32563J6334J garantiert	B32563J6334J RFQ	B32563J6334J 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