








	<p><b>B32520C334J289</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B32520C334J289</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.33UF 5% 63VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B32520C334J289.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	B32520C334J289
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 5% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.098" W (10.00mm x 2.50mm)
Serie	B32520
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.276" (7.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized -
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

B32520C334J289 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32520C334J289-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32520C334J289 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ B32520C334J289 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B32520C334K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.33UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32520C335J</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 3.3UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32520C3333K289</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>B32520C334J</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.33UF 5% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>B32520C335K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 3.3UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32520C334K289</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.33UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32520C334J189</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.33UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32520C3333K189</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32520C334J289 EPCOS	B32520C334J289 Datenblatt	B32520C334J289-Datenblätter	B32520C334J289 PDF	EPCOS B32520C334J289
B32520C334J289 Electronic	B32520C334J289-Komponenten	B32520C334J289-Verteiler	B32520C334J289-Bild	B32520C334J289-Teil
B32520C334J289 Preis	B32520C334J289 Hersteller	B32520C334J289 Bild	B32520C334J289 Aktie	B32520C334J289 Inventar
B32520C334J289 Neu	B32520C334J289 Original	B32520C334J289 garantiert	B32520C334J289 RFQ	B32520C334J289 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