









	<p><b>B32561J6333K289</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B32561J6333K289</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC 2DIP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B32561J6333K289.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><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	B32561J6333K289
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC 2DIP
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.453" L x 0.098" W (11.50mm x 2.50mm)
Serie	SilverCap™ B32561
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	2-DIP
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.201" (5.10mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized -
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

B32561J6333K289 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32561J6333K289-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32561J6333K289 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B32561J6333K289 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B32561J6334K189</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC 2DIP</p>	 <p><b>B32561J6333J</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC 2DIP</p>	 <p><b>B32561J6333K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC 2DIP</p>	 <p><b>B32561J6333J189</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC 2DIP</p>
 <p><b>B32561J6333J000</b> EPCOS CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC 2DIP</p>	 <p><b>B32561J6333K000</b> EPCOS CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC 2DIP</p>	 <p><b>B32561J6334K000</b> EPCOS CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC 2DIP</p>	 <p><b>B32561J6473J</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC 2DIP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

- |  |   |  |                                       |  |
|--|---|--|---------------------------------------|--|
| <a href="#">B32561J6333K289 EPCOS</a>      | <a href="#">B32561J6333K289 Datenblatt</a>  | <a href="#">B32561J6333K289-Datenblätter</a> | <a href="#">B32561J6333K289 PDF</a>   | <a href="#">EPCOS B32561J6333K289</a>            |
| <a href="#">B32561J6333K289 Electronic</a> | <a href="#">B32561J6333K289-Komponenten</a> | <a href="#">B32561J6333K289-Verteiler</a>    | <a href="#">B32561J6333K289-Bild</a>  | <a href="#">B32561J6333K289-Teil</a>             |
| <a href="#">B32561J6333K289 Preis</a>      | <a href="#">B32561J6333K289 Hersteller</a>  | <a href="#">B32561J6333K289 Bild</a>         | <a href="#">B32561J6333K289 Aktie</a> | <a href="#">B32561J6333K289 Inventar</a>         |
| <a href="#">B32561J6333K289 Neu</a>        | <a href="#">B32561J6333K289 Original</a>    | <a href="#">B32561J6333K289 garantiert</a>   | <a href="#">B32561J6333K289 RFQ</a>   | <a href="#">B32561J6333K289 Online bestellen</a> |