

	<p><b>B32613A3334J008</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B32613A3334J008</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B32613A3334J008.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	B32613A3334J008
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.043" L x 0.276" W (26.50mm x 7.00mm)
Serie	B32613
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.571" (14.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT

B32613A3334J008 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32613A3334J008-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32613A3334J008 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B32613A3334J008 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>B32613A4154J008</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.15UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32613A2103J008</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 10000PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>B32613A8332J008</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 3300PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>B32613A1333J008</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.033UF 5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p><b>B32613A6154J008</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32613A2153J008</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.015UF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>B32613A8472J008</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 4700PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>B32613A1153J008</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.015UF 5% 1.6KVDC RAD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

B32613A3334J008 EPCOS	B32613A3334J008 Datenblatt	B32613A3334J008-Datenblätter	B32613A3334J008 PDF	EPCOS B32613A3334J008
B32613A3334J008 Electronic	B32613A3334J008-Komponenten	B32613A3334J008-Verteiler	B32613A3334J008-Bild	B32613A3334J008-Teil
B32613A3334J008 Preis	B32613A3334J008 Hersteller	B32613A3334J008 Bild	B32613A3334J008 Aktie	B32613A3334J008 Inventar
B32613A3334J008 Neu	B32613A3334J008 Original	B32613A3334J008 garantiert	B32613A3334J008 RFQ	B32613A3334J008 Online bestellen