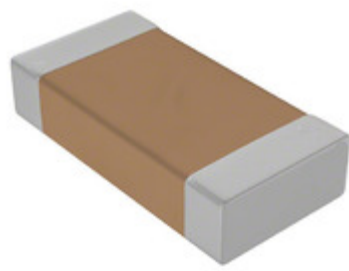



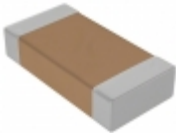
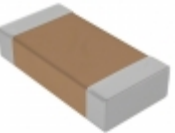
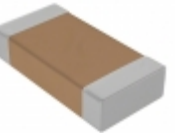
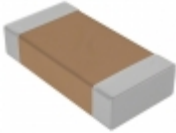
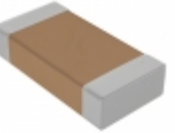
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CGJ5L2X7R1A335K160AA</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 3.3UF 10V X7R 1206</p>
	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.CGJ5L2X7R1A335K160AA.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.CGJ5L2X7R1A335K160AA.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.CGJ5L2X7R1A335K160AA.pdf</a></li> </ul>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2505 pcs 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	CGJ5L2X7R1A335K160AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 3.3UF 10V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2505 pcs Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	CGJ
Bewertungen	COTS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	High Reliability

CGJ5L2X7R1A335K160AA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGJ5L2X7R1A335K160AA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGJ5L2X7R1A335K160AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CGJ5L2X7R1A335K160AA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CGJ5L2X7R1C225K160AA</b> TDK Corporation CAP CER 2.2UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>CGJ5L2X7R1A106K160AA</b> TDK Corporation CAP CER 10UF 10V X7R 1206</p>	 <p><b>CGJ5L2X7R1A155K160AA</b> TDK Corporation CAP CER 1.5UF 10V X7R 1206</p>	 <p><b>CGJ5L2X7R0J685K160AA</b> TDK Corporation CAP CER 6.8UF 6.3V X7R 1206</p>
 <p><b>CGJ5L2X7R1A225K160AA</b> TDK Corporation CAP CER 2.2UF 10V X7R 1206</p>	 <p><b>CGJ5L2X7R1A475K160AA</b> TDK Corporation CAP CER 4.7UF 10V X7R 1206</p>	 <p><b>CGJ5L2X7R0J475K160AA</b> TDK Corporation CAP CER 4.7UF 6.3V X7R 1206</p>	 <p><b>CGJ5L2X7R1C155K160AA</b> TDK Corporation CAP CER 1.5UF 16V X7R 1206</p>

**CGJ5L2X7R1A335K160AA** Zugehöriges Mehr

CGJ5L2X7R1A335K160AA TDK Corporation	CGJ5L2X7R1A335K160AA Datenblatt	CGJ5L2X7R1A335K160AA-Datenblätter	CGJ5L2X7R1A335K160AA PDF	TDK Corporation
CGJ5L2X7R1A335K160AA Electronic	CGJ5L2X7R1A335K160AA-Komponenten	CGJ5L2X7R1A335K160AA-Verteiler	CGJ5L2X7R1A335K160AA-Bild	CGJ5L2X7R1A335K160AA-Teil
CGJ5L2X7R1A335K160AA Aktie	CGJ5L2X7R1A335K160AA Inventar	CGJ5L2X7R1A335K160AA Neu	CGJ5L2X7R1A335K160AA Original	CGJ5L2X7R1A335K160AA Bild
CGJ5L2X7R1A335K160AA RFQ	CGJ5L2X7R1A335K160AA Online bestellen			CGJ5L2X7R1A335K160AA garantiert