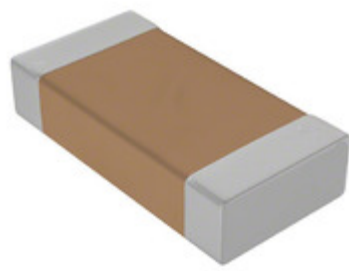


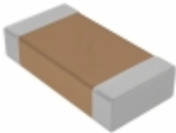
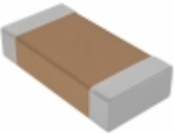


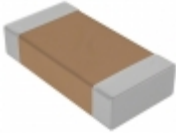
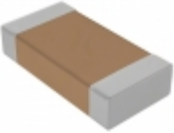
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CGJ5L2X7R2A104K160AA</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.CGJ5L2X7R2A104K160AA.pdf</a>  <a href="#">2.CGJ5L2X7R2A104K160AA.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2707 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	CGJ5L2X7R2A104K160AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2707 pcs Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.063" (1.60mm)
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	0.1µF
Anwendungen	High Reliability

CGJ5L2X7R2A104K160AA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGJ5L2X7R2A104K160AA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGJ5L2X7R2A104K160AA 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 CGJ5L2X7R2A104K160AA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CGJ5L3C0G2D682J160AA</b> TDK Corporation CAP CER 6800PF 200V C0G 1206</p>	 <p><b>CGJ5L2X7R2A474K160AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>CGJ5L2X7R1H684K160AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.68UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>CGJ5L2X7R2A154K160AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.15UF 100V X7R 1206</p>
 <p><b>CGJ5L2X7R1E225K160AA</b> TDK Corporation CAP CER 2.2UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>CGJ5L3C0G2D822J160AA</b> TDK Corporation CAP CER 8200PF 200V C0G 1206</p>	 <p><b>CGJ5L2X7R2A683K160AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>CGJ5L2X7R1E105K160AA</b> TDK Corporation CAP CER 1UF 25V X7R 1206</p>

**CGJ5L2X7R2A104K160AA** Zugehöriges Mehr

CGJ5L2X7R2A104K160AA TDK Corporation	CGJ5L2X7R2A104K160AA Datenblatt	CGJ5L2X7R2A104K160AA-Datenblätter	CGJ5L2X7R2A104K160AA PDF	TDK Corporation
CGJ5L2X7R2A104K160AA Electronic	CGJ5L2X7R2A104K160AA-Komponenten	CGJ5L2X7R2A104K160AA-Verteiler	CGJ5L2X7R2A104K160AA-Bild	CGJ5L2X7R2A104K160AA-Teil
CGJ5L2X7R2A104K160AA Aktie	CGJ5L2X7R2A104K160AA Inventar	CGJ5L2X7R2A104K160AA Neu	CGJ5L2X7R2A104K160AA Original	CGJ5L2X7R2A104K160AA garantiert
CGJ5L2X7R2A104K160AA RFQ	CGJ5L2X7R2A104K160AA Online bestellen			