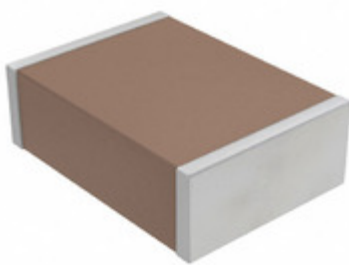

	<h2 style="color: #e67e22;">CGA8L4X7R2J683K160KA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CGA8L4X7R2J683K160KA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.068UF 630V X7R 1812
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CGA8L4X7R2J683K160KA.pdf</a> <a href="#">2.CGA8L4X7R2J683K160KA.pdf</a> <a href="#">3.CGA8L4X7R2J683K160KA.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2641 pcs Stock Available.
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




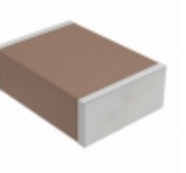


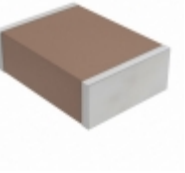
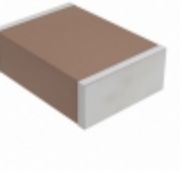
### Spezifikationen

Teilenummer	CGA8L4X7R2J683K160KA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 630V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2641 pcs Stock
Spannung - Nennwert	630V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.063" (1.60mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	CGA
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	Automotive

CGA8L4X7R2J683K160KA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGA8L4X7R2J683K160KA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGA8L4X7R2J683K160KA 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 CGA8L4X7R2J683K160KA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>CGA8M1X7R3A103K200KA</b> TDK Corporation CAP CER 10000PF 1KV X7R 1812	 <b>CGA8M1C0G3F221K200KA</b> TDK Corporation CAP CER 220PF 3KV C0G 1812	 <b>CGA8L3X7T2E684K160KA</b> TDK Corporation CAP CER 0.68UF 250V X7T 1812	 <b>CGA8L4C0G2J103J160KA</b> TDK Corporation CAP CER 10000PF 630V C0G 1812
 <b>CGA8L4X7T2W334K160KA</b> TDK Corporation CAP CER 0.33UF 450V X7T 1812	 <b>CGA8L4C0G2J822J160KA</b> TDK Corporation CAP CER 8200PF 630V C0G 1812	 <b>CGA8L4X7R2J683M160KA</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 630V X7R 1812	 <b>CGA8L4X7T2W334M160KA</b> TDK Corporation CAP CER 0.33UF 450V X7T 1812

### CGA8L4X7R2J683K160KA Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

CGA8L4X7R2J683K160KA TDK Corporation	CGA8L4X7R2J683K160KA Datenblatt	CGA8L4X7R2J683K160KA-Datenblätter	CGA8L4X7R2J683K160KA PDF	TDK Corporation
CGA8L4X7R2J683K160KA Electronic	CGA8L4X7R2J683K160KA-Komponenten	CGA8L4X7R2J683K160KA-Verteiler	CGA8L4X7R2J683K160KA-Bild	CGA8L4X7R2J683K160KA
CGA8L4X7R2J683K160KA Aktie	CGA8L4X7R2J683K160KA Inventar	CGA8L4X7R2J683K160KA Preis	CGA8L4X7R2J683K160KA Hersteller	CGA8L4X7R2J683K160KA-Teil
CGA8L4X7R2J683K160KA RFQ	CGA8L4X7R2J683K160KA Online bestellen	CGA8L4X7R2J683K160KA Neu	CGA8L4X7R2J683K160KA Original	CGA8L4X7R2J683K160KA Bild
				CGA8L4X7R2J683K160KA garantiert

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited