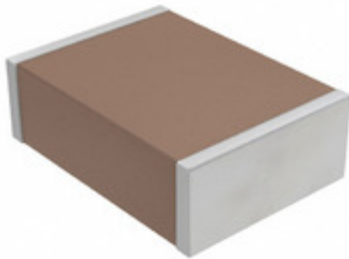





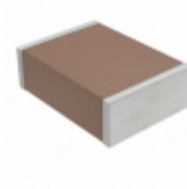
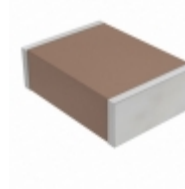


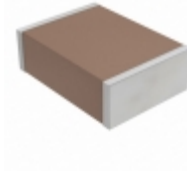
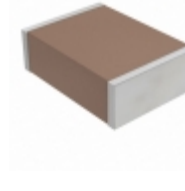
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CGA8L3X7T2E684M160KA</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.68UF 250V X7T 1812</p>
	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.CGA8L3X7T2E684M160KA.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.CGA8L3X7T2E684M160KA.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.CGA8L3X7T2E684M160KA.pdf</a></li> </ul>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2611 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	CGA8L3X7T2E684M160KA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.68UF 250V X7T 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2611 pcs Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Temperaturkoeffizient	X7T
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	CGA
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	Automotive

CGA8L3X7T2E684M160KA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGA8L3X7T2E684M160KA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGA8L3X7T2E684M160KA 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 CGA8L3X7T2E684M160KA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CGA8L2X7R1H225K160KA</b> TDK Corporation CAP CER 2.2UF 50V X7R 1812</p>	 <p><b>CGA8L3C0G2E223J160KA</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 250V C0G 1812</p>	 <p><b>CGA8L4X7R2J683M160KA</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 630V X7R 1812</p>	 <p><b>CGA8L4C0G2J822J160KA</b> TDK Corporation CAP CER 8200PF 630V C0G 1812</p>
 <p><b>CGA8L3X7R2E154M160KA</b> TDK Corporation CAP CER 0.15UF 250V X7R 1812</p>	 <p><b>CGA8L4C0G2J103J160KA</b> TDK Corporation CAP CER 10000PF 630V C0G 1812</p>	 <p><b>CGA8L3X7R2E154K160KA</b> TDK Corporation CAP CER 0.15UF 250V X7R 1812</p>	 <p><b>CGA8L4C0G2J822J160KA</b> TDK Corporation CAP CER 8200PF 630V C0G 1812</p>

**CGA8L3X7T2E684M160KA** Zugehöriges Mehr

CGA8L3X7T2E684M160KA TDK Corporation	CGA8L3X7T2E684M160KA Datenblatt	CGA8L3X7T2E684M160KA-Datenblätter	CGA8L3X7T2E684M160KA PDF	TDK Corporation
CGA8L3X7T2E684M160KA Electronic	CGA8L3X7T2E684M160KA-Komponenten	CGA8L3X7T2E684M160KA-Verteiler	CGA8L3X7T2E684M160KA-Bild	CGA8L3X7T2E684M160KA
CGA8L3X7T2E684M160KA Aktie	CGA8L3X7T2E684M160KA Inventar	CGA8L3X7T2E684M160KA Preis	CGA8L3X7T2E684M160KA Hersteller	CGA8L3X7T2E684M160KA-Teil
CGA8L3X7T2E684M160KA RFQ	CGA8L3X7T2E684M160KA Online bestellen	CGA8L3X7T2E684M160KA Neu	CGA8L3X7T2E684M160KA Original	CGA8L3X7T2E684M160KA Bild
				CGA8L3X7T2E684M160KA garantiert