


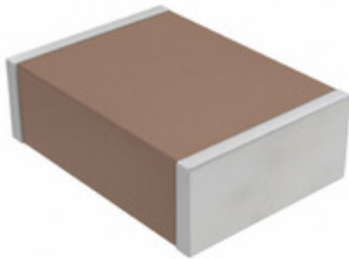


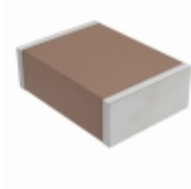
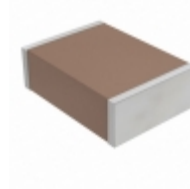



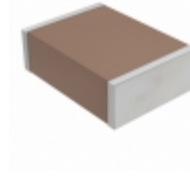
	<p><b>CGA8L2C0G1H683J160KA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CGA8L2C0G1H683J160KA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.068UF 50V C0G 1812</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.CGA8L2C0G1H683J160KA.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.CGA8L2C0G1H683J160KA.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.CGA8L2C0G1H683J160KA.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2619 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	CGA8L2C0G1H683J160KA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 50V C0G 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2619 pcs Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.063" (1.60mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
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	0.068µF
Anwendungen	Automotive

CGA8L2C0G1H683J160KA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGA8L2C0G1H683J160KA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGA8L2C0G1H683J160KA 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 CGA8L2C0G1H683J160KA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CGA8L1X7T2J154K160KC</b> TDK Corporation CAP CER 0.15UF 630V X7T 1812</p>	 <p><b>CGA8L2NP01H683J160KA</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 50V NP0 1812</p>	 <p><b>CGA8L1X7T2J154M160KC</b> TDK Corporation CAP CER 0.15UF 630V X7T 1812</p>	 <p><b>CGA8L2X7R1H155K160KA</b> TDK Corporation CAP CER 1.5UF 50V X7R 1812</p>
 <p><b>CGA8L2X7R1E475K160KA</b> TDK Corporation CAP CER 4.7UF 25V X7R 1812</p>	 <p><b>CGA8L2X7R1E475M160KA</b> TDK Corporation CAP CER 4.7UF 25V X7R 1812</p>	 <p><b>CGA8L1X7S3D222M160KA</b> TDK Corporation CAP CER 2200PF 2KV X7S 1812</p>	 <p><b>CGA8L2C0G1H473J160KA</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 50V C0G 1812</p>

**CGA8L2C0G1H683J160KA** Zugehöriges Mehr

CGA8L2C0G1H683J160KA TDK Corporation	CGA8L2C0G1H683J160KA Datenblatt	CGA8L2C0G1H683J160KA-Datenblätter	CGA8L2C0G1H683J160KA PDF	TDK Corporation
CGA8L2C0G1H683J160KA Electronic	CGA8L2C0G1H683J160KA-Komponenten	CGA8L2C0G1H683J160KA-Verteiler	CGA8L2C0G1H683J160KA-Bild	CGA8L2C0G1H683J160KA-Teil
CGA8L2C0G1H683J160KA RFQ	CGA8L2C0G1H683J160KA Online bestellen	CGA8L2C0G1H683J160KA Preis	CGA8L2C0G1H683J160KA Hersteller	CGA8L2C0G1H683J160KA Bild
CGA8L2C0G1H683J160KA RFQ	CGA8L2C0G1H683J160KA Online bestellen	CGA8L2C0G1H683J160KA Neu	CGA8L2C0G1H683J160KA Original	CGA8L2C0G1H683J160KA garantiert