


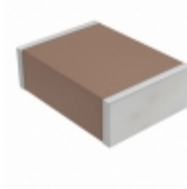
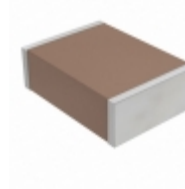


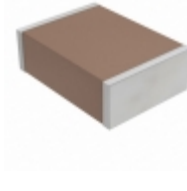
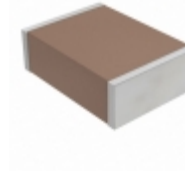
	<p><b>CGA8L1X7S3A103K160KE</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CGA8L1X7S3A103K160KE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 10000PF 1KV X7S 1812</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.CGA8L1X7S3A103K160KE.pdf</a> <a href="#">2.CGA8L1X7S3A103K160KE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2604 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	CGA8L1X7S3A103K160KE
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 10000PF 1KV X7S 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2604 pcs Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Temperaturkoeffizient	X7S
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	Soft Termination
Fehlerrate	-
Kapazität	10000pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

CGA8L1X7S3A103K160KE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGA8L1X7S3A103K160KE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGA8L1X7S3A103K160KE 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 CGA8L1X7S3A103K160KE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CGA8L1X7R3A472M160KA</b> TDK Corporation CAP CER 4700PF 1KV X7R 1812</p>	 <p><b>CGA8L1C0G3F151K160KA</b> TDK Corporation CAP CER 150PF 3KV COG 1812</p>	 <p><b>CGA8L1X7T2J154K160KC</b> TDK Corporation CAP CER 0.15UF 630V X7T 1812</p>	 <p><b>CGA8L1X7S3D222M160KA</b> TDK Corporation CAP CER 2200PF 2KV X7S 1812</p>
 <p><b>CGA8L1C0G3F181K160KA</b> TDK Corporation CAP CER 180PF 3KV COG 1812</p>	 <p><b>CGA8L1X7S3A103K160KA</b> TDK Corporation CAP CER 10000PF 1KV X7S 1812</p>	 <p><b>CGA8L1X7R3A472K160KA</b> TDK Corporation CAP CER 4700PF 1KV X7R 1812</p>	 <p><b>CGA8L1X7S3D222K160KA</b> TDK Corporation CAP CER 2200PF 2KV X7S 1812</p>

**CGA8L1X7S3A103K160KE** Zugehöriges Mehr

CGA8L1X7S3A103K160KE TDK Corporation	CGA8L1X7S3A103K160KE Datenblatt	CGA8L1X7S3A103K160KE-Datenblätter	CGA8L1X7S3A103K160KE PDF	TDK Corporation
CGA8L1X7S3A103K160KE Electronic	CGA8L1X7S3A103K160KE-Komponenten	CGA8L1X7S3A103K160KE-Verteiler	CGA8L1X7S3A103K160KE-Bild	CGA8L1X7S3A103K160KE
CGA8L1X7S3A103K160KE Aktie	CGA8L1X7S3A103K160KE Inventar	CGA8L1X7S3A103K160KE Neu	CGA8L1X7S3A103K160KE Original	CGA8L1X7S3A103K160KE-Teil
CGA8L1X7S3A103K160KE RFQ	CGA8L1X7S3A103K160KE Online bestellen			CGA8L1X7S3A103K160KE Bild
				CGA8L1X7S3A103K160KE garantiert