








	<h2 style="color: #E67E22;">CGA5L1X7R1E106K160AC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CGA5L1X7R1E106K160AC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 10UF 25V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CGA5L1X7R1E106K160AC.pdf</a> <a href="#">2.CGA5L1X7R1E106K160AC.pdf</a> <a href="#">3.CGA5L1X7R1E106K160AC.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2687 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CGA5L1X7R1E106K160AC</a>
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 10UF 25V X7R 1206
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	2687 pcs Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.075" (1.90mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	CGA
Bewertungen	AEC-Q200
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	10µF
Anwendungen	Automotive

CGA5L1X7R1E106K160AC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGA5L1X7R1E106K160AC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGA5L1X7R1E106K160AC 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 CGA5L1X7R1E106K160AC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CGA5L1X7R1C685K160AC</b> TDK Corporation CAP CER 6.8UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>CGA5L1X7R1C106M160AC</b> TDK Corporation CAP CER 10UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>CGA5L1X7R1C106K160AC</b> TDK Corporation CAP CER 10UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>CGA5L1X7R1E106M160AD</b> TDK Corporation CAP CER 10UF 25V X7R 1206</p>
 <p><b>CGA5L1X7R1E106K160AE</b> TDK Corporation CAP CER 10UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>CGA5L1X7R1C685M160AC</b> TDK Corporation CAP CER 6.8UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>CGA5L1X7R1E106M160AE</b> TDK Corporation CAP CER 10UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>CGA5L1X7R1E106K160AD</b> TDK Corporation CAP CER 10UF 25V X7R 1206</p>

### CGA5L1X7R1E106K160AC Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b> CGA5L1X7R1E106K160AC TDK Corporation CGA5L1X7R1E106K160AC Electronic CGA5L1X7R1E106K160AC Aktie CGA5L1X7R1E106K160AC RFQ	CGA5L1X7R1E106K160AC Datenblatt CGA5L1X7R1E106K160AC-Komponenten CGA5L1X7R1E106K160AC Inventar CGA5L1X7R1E106K160AC Online bestellen	CGA5L1X7R1E106K160AC-Datenblätter CGA5L1X7R1E106K160AC-Verteiler CGA5L1X7R1E106K160AC Preis CGA5L1X7R1E106K160AC Neu	CGA5L1X7R1E106K160AC PDF CGA5L1X7R1E106K160AC-Bild CGA5L1X7R1E106K160AC Hersteller CGA5L1X7R1E106K160AC Original	TDK Corporation CGA5L1X7R1E106K160AC CGA5L1X7R1E106K160AC-Teil CGA5L1X7R1E106K160AC Bild CGA5L1X7R1E106K160AC garantiert
---	---	---	---	--