









	<b>CGA5F1X7T2J103K085AC</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CGA5F1X7T2J103K085AC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 10000PF 630V X7T 1206
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CGA5F1X7T2J103K085AC.pdf</a> <a href="#">2.CGA5F1X7T2J103K085AC.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2617 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	CGA5F1X7T2J103K085AC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 10000PF 630V X7T 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2617 pcs Stock
Spannung - Nennwert	630V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.039" (1.00mm)
Temperaturkoeffizient	X7T
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	10000pF
Anwendungen	Automotive

CGA5F1X7T2J103K085AC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGA5F1X7T2J103K085AC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGA5F1X7T2J103K085AC 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 CGA5F1X7T2J103K085AC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CGA5F1X7T2J103K</b> TDK Corporation CAP CER 10000PF 630V X7T 1206</p>	 <p><b>CGA5F2C0G1H103J</b> TDK Corporation CAP CER 10000PF 50V C0G 1206</p>	 <p><b>CGA5F1X7T2J153M085AC</b> TDK Corporation CAP CER 0.015UF 630V X7T 1206</p>	 <p><b>CGA5F2C0G1H333J085AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 50V C0G 1206</p>
 <p><b>CGA5F1X7S3D221K085AA</b> TDK Corporation CAP CER 220PF 2KV X7S 1206</p>	 <p><b>CGA5F1X7S3D221M085AA</b> TDK Corporation CAP CER 220PF 2KV X7S 1206</p>	 <p><b>CGA5F1X7T2J153K085AC</b> TDK Corporation CAP CER 0.015UF 630V X7T 1206</p>	 <p><b>CGA5F1X7T2J103M085AC</b> TDK Corporation CAP CER 10000PF 630V X7T 1206</p>

**CGA5F1X7T2J103K085AC** Zugehöriges Mehr

CGA5F1X7T2J103K085AC TDK Corporation	CGA5F1X7T2J103K085AC Electronic Components	CGA5F1X7T2J103K085AC Datenblatt	CGA5F1X7T2J103K085AC-Datenblätter	CGA5F1X7T2J103K085AC PDF	TDK Corporation
CGA5F1X7T2J103K085AC Aktie	CGA5F1X7T2J103K085AC RFQ	CGA5F1X7T2J103K085AC-Verteiler	CGA5F1X7T2J103K085AC Preis	CGA5F1X7T2J103K085AC Hersteller	CGA5F1X7T2J103K085AC Teil
CGA5F1X7T2J103K085AC Online bestellen	CGA5F1X7T2J103K085AC Neu	CGA5F1X7T2J103K085AC Original	CGA5F1X7T2J103K085AC garantiert		