









	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CGA8N4X7R2J104K230KE</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 630V X7R 1812</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CGA8N4X7R2J104K230KE.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2698 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	CGA8N4X7R2J104K230KE
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 630V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2698 pcs Stock
Spannung - Nennwert	630V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.102" (2.60mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.125" 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	Soft Termination
Fehlerrate	-
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

CGA8N4X7R2J104K230KE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGA8N4X7R2J104K230KE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGA8N4X7R2J104K230KE 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 CGA8N4X7R2J104K230KE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CGA8N4X7R2J104M230KE</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 630V X7R 1812</p>	 <p><b>CGA8N4X7R2J104M230KA</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 630V X7R 1812</p>	 <p><b>CGA8N4X7R2J104K230KA</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 630V X7R 1812</p>	 <p><b>CGA8N4NP02E683J230KN</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 250V NP0 1812</p>
 <p><b>CGA8N4NP02W473J230KA</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 450V NP0 1812</p>	 <p><b>CGA8N4X7T2W474K230KA</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 450V X7T 1812</p>	 <p><b>CGA8N4X7T2W474K230KE</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 450V X7T 1812</p>	 <p><b>CGA8N4X7T2W474M230KA</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 450V X7T 1812</p>

**CGA8N4X7R2J104K230KE** Zugehöriges Mehr

CGA8N4X7R2J104K230KE TDK Corporation	CGA8N4X7R2J104K230KE Datenblatt	CGA8N4X7R2J104K230KE-Datenblätter	CGA8N4X7R2J104K230KE PDF	TDK Corporation
CGA8N4X7R2J104K230KE Electronic	CGA8N4X7R2J104K230KE-Komponenten	CGA8N4X7R2J104K230KE-Verteiler	CGA8N4X7R2J104K230KE-Bild	CGA8N4X7R2J104K230KE
CGA8N4X7R2J104K230KE Aktie	CGA8N4X7R2J104K230KE Inventar	CGA8N4X7R2J104K230KE Preis	CGA8N4X7R2J104K230KE Hersteller	CGA8N4X7R2J104K230KE-Teil
CGA8N4X7R2J104K230KE RFQ	CGA8N4X7R2J104K230KE Online bestellen	CGA8N4X7R2J104K230KE Neu	CGA8N4X7R2J104K230KE Original	CGA8N4X7R2J104K230KE Bild
				CGA8N4X7R2J104K230KE garantiert