









	<h2 style="color: red;">CGA8N4X7R2J104M230KE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CGA8N4X7R2J104M230KE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">TDK Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	<a href="#">CAP CER 0.1UF 630V X7R 1812</a>
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CGA8N4X7R2J104M230KE.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2567 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CGA8N4X7R2J104M230KE</a>
Hersteller	<a href="#">TDK Corporation</a>
Beschreibung	<a href="#">CAP CER 0.1UF 630V X7R 1812</a>
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	2567 pcs Stock
Spannung - Nennwert	630V
Toleranz	±20%
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

CGA8N4X7R2J104M230KE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGA8N4X7R2J104M230KE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGA8N4X7R2J104M230KE 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 CGA8N4X7R2J104M230KE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CGA8N4X7R2J104K230KE</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 630V X7R 1812</p>	 <p><b>CGA8N4X7T2W474K230KE</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 450V X7T 1812</p>	 <p><b>CGA8N4X7R2J104K230KA</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>CGA8N4X7T2W474M230KA</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 450V X7T 1812</p>	 <p><b>CGA8N4X7T2W474K230KA</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 450V X7T 1812</p>	 <p><b>CGA8N4NP02W473J230KA</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 450V NP0 1812</p>	 <p><b>CGA8P1C0G3F331K250KA</b> TDK Corporation CAP CER 330PF 3KV C0G 1812</p>

### CGA8N4X7R2J104M230KE Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	CGA8N4X7R2J104M230KE TDK Corporation	CGA8N4X7R2J104M230KE Electronic	CGA8N4X7R2J104M230KE Aktie	CGA8N4X7R2J104M230KE RFQ	CGA8N4X7R2J104M230KE Datenblatt	CGA8N4X7R2J104M230KE-Datenblätter	CGA8N4X7R2J104M230KE-Verteiler	CGA8N4X7R2J104M230KE Preis	CGA8N4X7R2J104M230KE Neu	CGA8N4X7R2J104M230KE Original	CGA8N4X7R2J104M230KE PDF	TDK Corporation	CGA8N4X7R2J104M230KE	CGA8N4X7R2J104M230KE-Teil	CGA8N4X7R2J104M230KE Bild	CGA8N4X7R2J104M230KE garantiert
----------------------	--------------------------------------	---------------------------------	----------------------------	--------------------------	---------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	----------------------------	--------------------------	-------------------------------	--------------------------	-----------------	----------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------------