
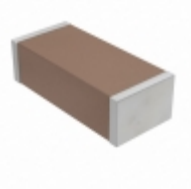


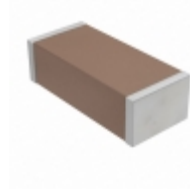




	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CGA7K1X7R3D102M130KE</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1000PF 2KV X7R 1808</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.CGA7K1X7R3D102M130KE.pdf</a>  <a href="#">2.CGA7K1X7R3D102M130KE.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2544 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	CGA7K1X7R3D102M130KE
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 1000PF 2KV X7R 1808
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2544 pcs Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.059" (1.50mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.079" W (4.50mm x 2.00mm)
Serie	CGA
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1808 (4520 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Fehlerrate	-
Kapazität	1000pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

CGA7K1X7R3D102M130KE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGA7K1X7R3D102M130KE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGA7K1X7R3D102M130KE 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 CGA7K1X7R3D102M130KE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CGA7K1X7R3D102M130KA</b> TDK Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 1808</p>	 <p><b>CGA7L1C0G3F390K160KA</b> TDK Corporation CAP CER 39PF 3KV C0G 1808</p>	 <p><b>CGA7K1X7R3D471K130KA</b> TDK Corporation CAP CER 470PF 2KV X7R 1808</p>	 <p><b>CGA7K1X7R3D471M130KA</b> TDK Corporation CAP CER 470PF 2KV X7R 1808</p>
 <p><b>CGA7K1X7R3A471M130KA</b> TDK Corporation CAP CER 470PF 1KV X7R 1808</p>	 <p><b>CGA7L1C0G3F330K160KA</b> TDK Corporation CAP CER 33PF 3KV C0G 1808</p>	 <p><b>CGA7K1X7R3D102K130KA</b> TDK Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 1808</p>	 <p><b>CGA7L1C0G3F270K160KA</b> TDK Corporation CAP CER 27PF 3KV C0G 1808</p>

**CGA7K1X7R3D102M130KE** Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	CGA7K1X7R3D102M130KE TDK Corporation	CGA7K1X7R3D102M130KE Datenblatt	CGA7K1X7R3D102M130KE- Datenblätter	CGA7K1X7R3D102M130KE PDF	TDK Corporation
	CGA7K1X7R3D102M130KE Electronic	CGA7K1X7R3D102M130KE- Komponenten	CGA7K1X7R3D102M130KE-Verteiler	CGA7K1X7R3D102M130KE-Bild	CGA7K1X7R3D102M130KE-Teil
	CGA7K1X7R3D102M130KE Aktie	CGA7K1X7R3D102M130KE Inventar	CGA7K1X7R3D102M130KE Neu	CGA7K1X7R3D102M130KE Hersteller	CGA7K1X7R3D102M130KE Bild
	CGA7K1X7R3D102M130KE RFQ	CGA7K1X7R3D102M130KE Online bestellen	CGA7K1X7R3D102M130KE Original	CGA7K1X7R3D102M130KE garantiert	