

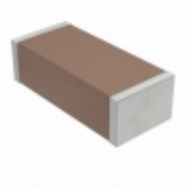

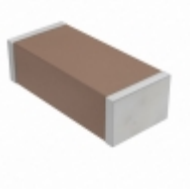



	<h2 style="color: red;">CGA7K1X7R3A102M130KA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CGA7K1X7R3A102M130KA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1000PF 1KV X7R 1808
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CGA7K1X7R3A102M130KA.pdf</a> <a href="#">2.CGA7K1X7R3A102M130KA.pdf</a> <a href="#">3.CGA7K1X7R3A102M130KA.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2509 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	CGA7K1X7R3A102M130KA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 1000PF 1KV X7R 1808
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2509 pcs Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
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	-
Fehlerrate	-
Kapazität	1000pF
Anwendungen	Automotive

CGA7K1X7R3A102M130KA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGA7K1X7R3A102M130KA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGA7K1X7R3A102M130KA 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 CGA7K1X7R3A102M130KA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CGA7K1X7R3A471M130KA</b> TDK Corporation CAP CER 470PF 1KV X7R 1808</p>	 <p><b>CGA7K1X7R3D102M130KA</b> TDK Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 1808</p>	 <p><b>CGA7G1C0G3F150K110KA</b> TDK Corporation CAP CER 15PF 3KV C0G 1808</p>	 <p><b>CGA7K1X7R3D102K130KE</b> TDK Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 1808</p>
 <p><b>CGA7K1X7R3D102K130KA</b> TDK Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 1808</p>	 <p><b>CGA7F1C0G3F120K085KA</b> TDK Corporation CAP CER 12PF 3KV C0G 1808</p>	 <p><b>CGA7G1C0G3F180K110KA</b> TDK Corporation CAP CER 18PF 3KV C0G 1808</p>	 <p><b>CGA7K1X7R3A102K130KA</b> TDK Corporation CAP CER 1000PF 1KV X7R 1808</p>

### CGA7K1X7R3A102M130KA Zugehöriges Mehr

CGA7K1X7R3A102M130KA TDK Corporation	CGA7K1X7R3A102M130KA Datenblatt	CGA7K1X7R3A102M130KA-Datenblätter	CGA7K1X7R3A102M130KA PDF	TDK Corporation
CGA7K1X7R3A102M130KA Electronic	CGA7K1X7R3A102M130KA-Komponenten	CGA7K1X7R3A102M130KA-Verteiler	CGA7K1X7R3A102M130KA-Bild	CGA7K1X7R3A102M130KA-Teil
CGA7K1X7R3A102M130KA Aktie	CGA7K1X7R3A102M130KA Inventar	CGA7K1X7R3A102M130KA Neu	CGA7K1X7R3A102M130KA Original	CGA7K1X7R3A102M130KA Bild
CGA7K1X7R3A102M130KA RFQ	CGA7K1X7R3A102M130KA Online bestellen			CGA7K1X7R3A102M130KA garantiert