








	<h2 style="color: red;">CGA8P1X7R1C336M250KC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CGA8P1X7R1C336M250KC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 33UF 16V X7R 1812
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CGA8P1X7R1C336M250KC.pdf</a> <a href="#">2.CGA8P1X7R1C336M250KC.pdf</a> <a href="#">3.CGA8P1X7R1C336M250KC.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2529 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	CGA8P1X7R1C336M250KC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 33UF 16V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2529 pcs Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.098" (2.50mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	CGA
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	33µF
Anwendungen	Automotive

CGA8P1X7R1C336M250KC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGA8P1X7R1C336M250KC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGA8P1X7R1C336M250KC 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 CGA8P1X7R1C336M250KC E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CGA8N4X7T2W474K230KE</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 450V X7T 1812</p>	 <p><b>CGA8P2NP01H154J250KA</b> TDK Corporation CAP CER 0.15UF 50V NP0 1812</p>	 <p><b>CGA8N4X7T2W474M230KA</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 450V X7T 1812</p>	 <p><b>CGA8P1X7R1E226M250KC</b> TDK Corporation CAP CER 22UF 25V X7R 1812</p>
 <p><b>CGA8P2C0G2A683J250KA</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 100V C0G 1812</p>	 <p><b>CGA8P2C0G1H154J250KA</b> TDK Corporation CAP CER 0.15UF 50V C0G 1812</p>	 <p><b>CGA8P2NP02A683J250KA</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 100V NP0 1812</p>	 <p><b>CGA8P1C0G3F331K250KA</b> TDK Corporation CAP CER 330PF 3KV C0G 1812</p>

### CGA8P1X7R1C336M250KC Zugehöriges Mehr

CGA8P1X7R1C336M250KC TDK Corporation	CGA8P1X7R1C336M250KC Datenblatt	CGA8P1X7R1C336M250KC-Datenblätter	CGA8P1X7R1C336M250KC PDF	TDK Corporation
CGA8P1X7R1C336M250KC Electronic	CGA8P1X7R1C336M250KC-Komponenten	CGA8P1X7R1C336M250KC-Verteiler	CGA8P1X7R1C336M250KC-Bild	CGA8P1X7R1C336M250KC-Teil
CGA8P1X7R1C336M250KC Aktie	CGA8P1X7R1C336M250KC Inventar	CGA8P1X7R1C336M250KC Neu	CGA8P1X7R1C336M250KC Hersteller	CGA8P1X7R1C336M250KC Bild
CGA8P1X7R1C336M250KC RFQ	CGA8P1X7R1C336M250KC Online bestellen		CGA8P1X7R1C336M250KC Original	CGA8P1X7R1C336M250KC garantiert