
	<h2 style="color: red;">CGA6P1X7S0J336M250AC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CGA6P1X7S0J336M250AC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 33UF 6.3V X7S 1210
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CGA6P1X7S0J336M250AC.pdf</a> <a href="#">2.CGA6P1X7S0J336M250AC.pdf</a> <a href="#">3.CGA6P1X7S0J336M250AC.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2687 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	CGA6P1X7S0J336M250AC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 33UF 6.3V X7S 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2687 pcs Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.110" (2.80mm)
Temperaturkoeffizient	X7S
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	CGA
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	33µF
Anwendungen	Automotive

CGA6P1X7S0J336M250AC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGA6P1X7S0J336M250AC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGA6P1X7S0J336M250AC 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 CGA6P1X7S0J336M250AC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CGA6P1X8R1E106K250AC</b> TDK Corporation CAP CER 10UF 25V X8R 1210</p>	 <p><b>CGA6P1X7R1C226MT</b> TDK CGA6P1X7R1C226MT TDK</p>	 <p><b>CGA6P1X7R1E106K250AC</b> TDK Corporation CAP CER 10UF 25V X7R 1210</p>	 <p><b>CGA6P1X7R1E106MT0Y0N</b> TDK</p>
 <p><b>CGA6P1X7S3D222K250AA</b> TDK Corporation CAP CER 2200PF 2KV X7S 1210</p>	 <p><b>CGA6P1X7R1E106M250AC</b> TDK Corporation CAP CER 10UF 25V X7R 1210</p>	 <p><b>CGA6P1X7S3D222M250AA</b> TDK Corporation CAP CER 2200PF 2KV X7S 1210</p>	 <p><b>CGA6P1X7S0J476M250AC</b> TDK Corporation CAP CER 47UF 6.3V X7S 1210</p>

### CGA6P1X7S0J336M250AC Zugehöriges Mehr

CGA6P1X7S0J336M250AC TDK Corporation	CGA6P1X7S0J336M250AC Datenblatt	CGA6P1X7S0J336M250AC-Datenblätter	CGA6P1X7S0J336M250AC PDF	TDK Corporation
CGA6P1X7S0J336M250AC Electronic	CGA6P1X7S0J336M250AC-Komponenten	CGA6P1X7S0J336M250AC-Verteiler	CGA6P1X7S0J336M250AC-Bild	CGA6P1X7S0J336M250AC
CGA6P1X7S0J336M250AC Aktie	CGA6P1X7S0J336M250AC Inventar	CGA6P1X7S0J336M250AC Preis	CGA6P1X7S0J336M250AC Hersteller	CGA6P1X7S0J336M250AC-Teil
CGA6P1X7S0J336M250AC RFQ	CGA6P1X7S0J336M250AC Online bestellen	CGA6P1X7S0J336M250AC Neu	CGA6P1X7S0J336M250AC Original	CGA6P1X7S0J336M250AC Bild
				CGA6P1X7S0J336M250AC garantiert