










	<p><b>CGA6P1COG3A153J250AC</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CGA6P1COG3A153J250AC</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.015UF 1KV NP0 1210</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <p> <a href="#">1.CGA6P1COG3A153J250AC.pdf</a></p> <p> <a href="#">2.CGA6P1COG3A153J250AC.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2780 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	CGA6P1COG3A153J250AC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.015UF 1KV NP0 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2780 pcs Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.110" (2.80mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
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	High Voltage
Fehlerrate	-
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	Automotive, SMPS Filtering

CGA6P1COG3A153J250AC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGA6P1COG3A153J250AC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGA6P1COG3A153J250AC 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 CGA6P1COG3A153J250AC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CGA6P1X7R1C226M250AC</b> TDK Corporation CAP CER 22UF 16V X7R 1210</p>	 <p><b>CGA6P1COG3A103J250AC</b> TDK Corporation CAP CER 10000PF 1KV NP0 1210</p>	 <p><b>CGA6N4COG2W223J230AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 450V COG 1210</p>	 <p><b>CGA6P1X7R1E106K250AC</b> TDK Corporation CAP CER 10UF 25V X7R 1210</p>
 <p><b>CGA6N4NP02W223J230AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 450V NP0 1210</p>	 <p><b>CGA6N4NP02J223J230AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 630V NP0 1210</p>	 <p><b>CGA6P1COG3A223J250AC</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 1KV NP0 1210</p>	 <p><b>CGA6P1X7R1E106M250AC</b> TDK Corporation CAP CER 10UF 25V X7R 1210</p>

**CGA6P1COG3A153J250AC** Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	CGA6P1COG3A153J250AC TDK Corporation	CGA6P1COG3A153J250AC Datenblatt	CGA6P1COG3A153J250AC-Datenblätter	CGA6P1COG3A153J250AC PDF	TDK Corporation
	CGA6P1COG3A153J250AC Electronic	CGA6P1COG3A153J250AC-Komponenten	CGA6P1COG3A153J250AC-Verteiler	CGA6P1COG3A153J250AC-Bild	CGA6P1COG3A153J250AC-Teil
	CGA6P1COG3A153J250AC RFQ	CGA6P1COG3A153J250AC Online bestellen	CGA6P1COG3A153J250AC Preis	CGA6P1COG3A153J250AC Hersteller	CGA6P1COG3A153J250AC Bild
	CGA6P1COG3A153J250AC RFQ	CGA6P1COG3A153J250AC Neu	CGA6P1COG3A153J250AC Original	CGA6P1COG3A153J250AC garantiert	