











	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CGA6M3X7R1C106M200AB</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 10UF 16V X7R 1210</p>
	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.CGA6M3X7R1C106M200AB.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.CGA6M3X7R1C106M200AB.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.CGA6M3X7R1C106M200AB.pdf</a></li> </ul>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2598 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	CGA6M3X7R1C106M200AB
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 10UF 16V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2598 pcs Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.087" (2.20mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	CGA
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	10µF
Anwendungen	Automotive

CGA6M3X7R1C106M200AB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGA6M3X7R1C106M200AB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGA6M3X7R1C106M200AB 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 CGA6M3X7R1C106M200AB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CGA6M2X8R1E225K200AD</b> TDK Corporation CAP CER 2.2UF 25V X8R 1210</p>	 <p><b>CGA6M3C0G2E153J200AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.015UF 250V C0G 1210</p>	 <p><b>CGA6M3X7R1H155M200AB</b> TDK Corporation CAP CER 1.5UF 50V X7R 1210</p>	 <p><b>CGA6M3X7R1C106K200AB</b> TDK Corporation CAP CER 10UF 16V X7R 1210</p>
 <p><b>CGA6M3X7R1H225K200AE</b> TDK Corporation CAP CER 2.2UF 50V X7R 1210</p>	 <p><b>CGA6M3X7R1H225K200AB</b> TDK Corporation CAP CER 2.2UF 50V X7R 1210</p>	 <p><b>CGA6M3X7R1H155K200AB</b> TDK Corporation CAP CER 1.5UF 50V X7R 1210</p>	 <p><b>CGA6M2X8R1E225M200AD</b> TDK Corporation CAP CER 2.2UF 25V X8R 1210</p>

**CGA6M3X7R1C106M200AB** Zugehöriges Mehr

CGA6M3X7R1C106M200AB TDK Corporation	CGA6M3X7R1C106M200AB Datenblatt	CGA6M3X7R1C106M200AB-Datenblätter	CGA6M3X7R1C106M200AB PDF	TDK Corporation
CGA6M3X7R1C106M200AB Electronic	CGA6M3X7R1C106M200AB-Komponenten	CGA6M3X7R1C106M200AB-Verteiler	CGA6M3X7R1C106M200AB-Bild	CGA6M3X7R1C106M200AB-Teil
CGA6M3X7R1C106M200AB Aktie	CGA6M3X7R1C106M200AB Inventar	CGA6M3X7R1C106M200AB Neu	CGA6M3X7R1C106M200AB Original	CGA6M3X7R1C106M200AB Bild
CGA6M3X7R1C106M200AB RFQ	CGA6M3X7R1C106M200AB Online bestellen			CGA6M3X7R1C106M200AB garantiert