











	<p><b>CGA6N3X7R2A225M230AB</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CGA6N3X7R2A225M230AB</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2.2UF 100V X7R 1210</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.CGA6N3X7R2A225M230AB.pdf</li> <li> 2.CGA6N3X7R2A225M230AB.pdf</li> <li> 3.CGA6N3X7R2A225M230AB.pdf</li> </ul>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2793 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	CGA6N3X7R2A225M230AB
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 2.2UF 100V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2793 pcs Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.098" (2.50mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
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	2.2µF
Anwendungen	Automotive

CGA6N3X7R2A225M230AB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGA6N3X7R2A225M230AB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGA6N3X7R2A225M230AB 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 CGA6N3X7R2A225M230AB E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CGA6N2NP02A683J230AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 100V NP0 1210</p>	 <p><b>CGA6N3COG2E333J230AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 250V COG 1210</p>	 <p><b>CGA6N4COG2J223J230AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 630V COG 1210</p>	 <p><b>CGA6N3X7S1H475M230AE</b> TDK Corporation CAP CER 4.7UF 50V X7S 1210</p>
 <p><b>CGA6N3X7R2A225K230AE</b> TDK Corporation CAP CER 2.2UF 100V X7R 1210</p>	 <p><b>CGA6N3X7S1H475K230AB</b> TDK Corporation CAP CER 4.7UF 50V X7S 1210</p>	 <p><b>CGA6N3X7R2A225K230AB</b> TDK Corporation CAP CER 2.2UF 100V X7R 1210</p>	 <p><b>CGA6N3X7R2A225M230AE</b> TDK Corporation CAP CER 2.2UF 100V X7R 1210</p>

### CGA6N3X7R2A225M230AB Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

CGA6N3X7R2A225M230AB TDK Corporation	CGA6N3X7R2A225M230AB Datenblatt	CGA6N3X7R2A225M230AB-Datenblätter	CGA6N3X7R2A225M230AB PDF	TDK Corporation
CGA6N3X7R2A225M230AB Electronic Components	CGA6N3X7R2A225M230AB-Komponenten	CGA6N3X7R2A225M230AB-Verteiler	CGA6N3X7R2A225M230AB-Bild	CGA6N3X7R2A225M230AB-Teil
CGA6N3X7R2A225M230AB Aktie	CGA6N3X7R2A225M230AB Inventar	CGA6N3X7R2A225M230AB Neu	CGA6N3X7R2A225M230AB Original	CGA6N3X7R2A225M230AB Bild
CGA6N3X7R2A225M230AB RFQ	CGA6N3X7R2A225M230AB Online bestellen			CGA6N3X7R2A225M230AB garantiert

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited