

	<h2 style="color: #E67E22;">CGA9L4X7R2J154M160KA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CGA9L4X7R2J154M160KA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.15UF 630V X7R 2220
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CGA9L4X7R2J154M160KA.pdf</a> <a href="#">2.CGA9L4X7R2J154M160KA.pdf</a> <a href="#">3.CGA9L4X7R2J154M160KA.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2682 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	





### Spezifikationen

Teilenummer	CGA9L4X7R2J154M160KA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.15UF 630V X7R 2220
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2682 pcs Stock
Spannung - Nennwert	630V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.224" L x 0.197" W (5.70mm x 5.00mm)
Serie	CGA
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2220 (5750 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.15µF
Anwendungen	Automotive

CGA9L4X7R2J154M160KA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGA9L4X7R2J154M160KA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGA9L4X7R2J154M160KA 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 CGA9L4X7R2J154M160KA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CGA9M1X7S3D472M200KA</b> TDK Corporation CAP CER 4700PF 2KV X7S 2220</p>	 <p><b>CGA9M1X7T2J334K200KC</b> TDK Corporation CAP CER 0.33UF 630V X7T 2220</p>	 <p><b>CGA9L3X7R2E334M160KA</b> TDK Corporation CAP CER 0.33UF 250V X7R 2220</p>	 <p><b>CGA9M1X7S3D472K200KA</b> TDK Corporation CAP CER 4700PF 2KV X7S 2220</p>
 <p><b>CGA9M1X7S3D472K200KA</b> TDK Corporation CAP CER 4700PF 2KV X7S 2220</p>	 <p><b>CGA9M1X7T2J334K200KC</b> TDK Corporation CAP CER 0.33UF 630V X7T 2220</p>	 <p><b>CGA9L3X7R2E334K160KA</b> TDK Corporation CAP CER 0.33UF 250V X7R 2220</p>	 <p><b>CGA9L2X7R2A684M160KA</b> TDK Corporation CAP CER 0.68UF 100V X7R 2220</p>

### CGA9L4X7R2J154M160KA Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

CGA9L4X7R2J154M160KA TDK Corporation	CGA9L4X7R2J154M160KA Datenblatt	CGA9L4X7R2J154M160KA-Datenblätter	CGA9L4X7R2J154M160KA PDF	TDK Corporation
CGA9L4X7R2J154M160KA Electronic Components	CGA9L4X7R2J154M160KA-Komponenten	CGA9L4X7R2J154M160KA-Verteiler	CGA9L4X7R2J154M160KA-Bild	CGA9L4X7R2J154M160KA-Teil
CGA9L4X7R2J154M160KA Aktie	CGA9L4X7R2J154M160KA Inventar	CGA9L4X7R2J154M160KA Neu	CGA9L4X7R2J154M160KA Hersteller	CGA9L4X7R2J154M160KA Bild
CGA9L4X7R2J154M160KA RFQ	CGA9L4X7R2J154M160KA Online bestellen		CGA9L4X7R2J154M160KA Original	CGA9L4X7R2J154M160KA 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