











	<p><b>CGA9L3X7R2E334K160KA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CGA9L3X7R2E334K160KA</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.33UF 250V X7R 2220</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.CGA9L3X7R2E334K160KA.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.CGA9L3X7R2E334K160KA.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.CGA9L3X7R2E334K160KA.pdf</a></li> </ul>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2773 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	CGA9L3X7R2E334K160KA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 250V X7R 2220
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2773 pcs Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.063" (1.60mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.224" L x 0.197" W (5.70mm x 5.00mm)
Serie	CGA
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	2220 (5750 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	Automotive

CGA9L3X7R2E334K160KA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGA9L3X7R2E334K160KA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGA9L3X7R2E334K160KA 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 CGA9L3X7R2E334K160KA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CGA9L2X7R2A684K160KA</b> TDK Corporation CAP CER 0.68UF 100V 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>CGA9L1X7S3A223K160KA</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 1KV X7S 2220</p>
 <p><b>CGA9L3X7R2E334M160KA</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>	 <p><b>CGA9L1X7S3A223M160KA</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 1KV X7S 2220</p>	 <p><b>CGA9L4X7R2J154M160KA</b> TDK Corporation CAP CER 0.15UF 630V X7R 2220</p>

CGA9L3X7R2E334K160KA Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

CGA9L3X7R2E334K160KA TDK Corporation	CGA9L3X7R2E334K160KA Datenblatt	CGA9L3X7R2E334K160KA-Datenblätter	CGA9L3X7R2E334K160KA PDF	TDK Corporation
CGA9L3X7R2E334K160KA Electronic	CGA9L3X7R2E334K160KA-Komponenten	CGA9L3X7R2E334K160KA-Verteiler	CGA9L3X7R2E334K160KA-Bild	CGA9L3X7R2E334K160KA-Teil
CGA9L3X7R2E334K160KA RFQ	CGA9L3X7R2E334K160KA bestellen	CGA9L3X7R2E334K160KA Preis	CGA9L3X7R2E334K160KA Hersteller	CGA9L3X7R2E334K160KA Bild
CGA9L3X7R2E334K160KA RFQ	CGA9L3X7R2E334K160KA bestellen	CGA9L3X7R2E334K160KA Neu	CGA9L3X7R2E334K160KA Original	CGA9L3X7R2E334K160KA 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