


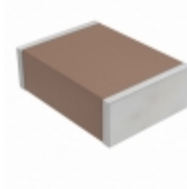
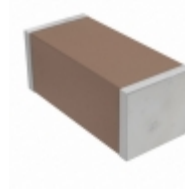




	<h2 style="color: #E67E22;">CGA7L1X7S3A472M160KA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CGA7L1X7S3A472M160KA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 4700PF 1KV X7S 1808
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CGA7L1X7S3A472M160KA.pdf</a> <a href="#">2.CGA7L1X7S3A472M160KA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2601 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	CGA7L1X7S3A472M160KA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 4700PF 1KV X7S 1808
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2601 pcs Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Temperaturkoeffizient	X7S
Größe / Dimension	0.177" L x 0.079" W (4.50mm x 2.00mm)
Serie	CGA
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1808 (4520 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	4700pF
Anwendungen	Automotive

CGA7L1X7S3A472M160KA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGA7L1X7S3A472M160KA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGA7L1X7S3A472M160KA 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 CGA7L1X7S3A472M160KA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CGA7L1C0G3F470K160KA</b> TDK Corporation CAP CER 47PF 3KV C0G 1808</p>	 <p><b>CGA7M1C0G3F101K200KA</b> TDK Corporation CAP CER 100PF 3KV C0G 1808</p>	 <p><b>CGA8K1X7R3D222K130KA</b> TDK Corporation CAP CER 2200PF 2KV X7R 1812</p>	 <p><b>CGA7L1X7S3A222K160KA</b> TDK Corporation CAP CER 2200PF 1KV X7S 1808</p>
 <p><b>CGA7M1C0G3F560K200KA</b> TDK Corporation CAP CER 56PF 3KV C0G 1808</p>	 <p><b>CGA7L1C0G3F390K160KA</b> TDK Corporation CAP CER 39PF 3KV C0G 1808</p>	 <p><b>CGA7M1C0G3F820K200KA</b> TDK Corporation CAP CER 82PF 3KV C0G 1808</p>	 <p><b>CGA7L1X7S3A472K160KA</b> TDK Corporation CAP CER 4700PF 1KV X7S 1808</p>

### CGA7L1X7S3A472M160KA Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

CGA7L1X7S3A472M160KA TDK Corporation	CGA7L1X7S3A472M160KA Datenblatt	CGA7L1X7S3A472M160KA-Datenblätter	CGA7L1X7S3A472M160KA PDF	TDK Corporation
CGA7L1X7S3A472M160KA Electronic	CGA7L1X7S3A472M160KA-Komponenten	CGA7L1X7S3A472M160KA-Verteiler	CGA7L1X7S3A472M160KA-Bild	CGA7L1X7S3A472M160KA
CGA7L1X7S3A472M160KA Aktie	CGA7L1X7S3A472M160KA Inventar	CGA7L1X7S3A472M160KA Neu	CGA7L1X7S3A472M160KA Hersteller	CGA7L1X7S3A472M160KA-Teil
CGA7L1X7S3A472M160KA RFQ	CGA7L1X7S3A472M160KA Online bestellen	CGA7L1X7S3A472M160KA Original	CGA7L1X7S3A472M160KA Bild	CGA7L1X7S3A472M160KA 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