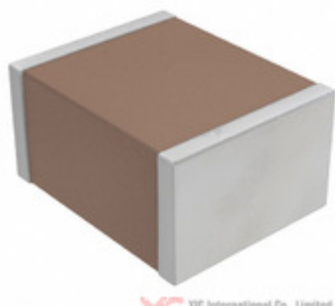








	<p><b>CGA6L1X7S3A472K160AA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CGA6L1X7S3A472K160AA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 4700PF 1KV X7S 1210</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.CGA6L1X7S3A472K160AA.pdf</a> <a href="#">2.CGA6L1X7S3A472K160AA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2699 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	CGA6L1X7S3A472K160AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 4700PF 1KV X7S 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2699 pcs Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Temperaturkoeffizient	X7S
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	4700pF
Anwendungen	Automotive

CGA6L1X7S3A472K160AA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGA6L1X7S3A472K160AA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGA6L1X7S3A472K160AA 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 CGA6L1X7S3A472K160AA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CGA6L1X7T2J104K160AE</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 630V X7T 1210</p>	 <p><b>CGA6L1X7S3A472M160AA</b> TDK Corporation CAP CER 4700PF 1KV X7S 1210</p>	 <p><b>CGA6L1X7T2J104K160AC</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 630V X7T 1210</p>	 <p><b>CGA6J4C0G2J822J125AA</b> TDK Corporation CAP CER 8200PF 630V C0G 1210</p>
 <p><b>CGA6J4C0G2J103J125AA</b> TDK Corporation CAP CER 10000PF 630V C0G 1210</p>	 <p><b>CGA6J4NP02J103J125AA</b> TDK Corporation CAP CER 10000PF 630V NP0 1210</p>	 <p><b>CGA6J4NP02J822J125AA</b> TDK Corporation CAP CER 8200PF 630V NP0 1210</p>	 <p><b>CGA6L1X7T2J104M160AC</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 630V X7T 1210</p>

**CGA6L1X7S3A472K160AA** Zugehöriges Mehr

CGA6L1X7S3A472K160AA TDK Corporation	CGA6L1X7S3A472K160AA Datenblatt	CGA6L1X7S3A472K160AA-Datenblätter	CGA6L1X7S3A472K160AA PDF	TDK Corporation
CGA6L1X7S3A472K160AA Electronic	CGA6L1X7S3A472K160AA-Komponenten	CGA6L1X7S3A472K160AA-Verteiler	CGA6L1X7S3A472K160AA-Bild	CGA6L1X7S3A472K160AA-Teil
CGA6L1X7S3A472K160AA Aktie	CGA6L1X7S3A472K160AA Inventar	CGA6L1X7S3A472K160AA Neu	CGA6L1X7S3A472K160AA Original	CGA6L1X7S3A472K160AA Bild
CGA6L1X7S3A472K160AA RFQ	CGA6L1X7S3A472K160AA Online bestellen			CGA6L1X7S3A472K160AA garantiert