








	<h2 style="color: #E67E22;">CGA5L1X7R1V475M160AC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CGA5L1X7R1V475M160AC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 4.7UF 35V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CGA5L1X7R1V475M160AC.pdf</a> <a href="#">2.CGA5L1X7R1V475M160AC.pdf</a> <a href="#">3.CGA5L1X7R1V475M160AC.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2600 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CGA5L1X7R1V475M160AC</a>
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 35V X7R 1206
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	2600 pcs Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	CGA
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	Automotive

CGA5L1X7R1V475M160AC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGA5L1X7R1V475M160AC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGA5L1X7R1V475M160AC 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 CGA5L1X7R1V475M160AC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CGA5L1X7S1A226M160AC</b> TDK Corporation CAP CER 22UF 10V X7S 1206</p>	 <p><b>CGA5L1X7R1V475K160AE</b> TDK Corporation CAP CER 4.7UF 35V X7R 1206</p>	 <p><b>CGA5L1X7R1V685M160AC</b> TDK Corporation CAP CER 6.8UF 35V X7R 1206</p>	 <p><b>CGA5L1X7R1V475M160AE</b> TDK Corporation CAP CER 4.7UF 35V X7R 1206</p>
 <p><b>CGA5L1X7R1V335K160AC</b> TDK Corporation CAP CER 3.3UF 35V X7R 1206</p>	 <p><b>CGA5L1X7R1V335M160AC</b> TDK Corporation CAP CER 3.3UF 35V X7R 1206</p>	 <p><b>CGA5L1X7R1V685K160AC</b> TDK Corporation CAP CER 6.8UF 35V X7R 1206</p>	 <p><b>CGA5L1X7R1V475K160AC</b> TDK Corporation CAP CER 4.7UF 35V X7R 1206</p>

### CGA5L1X7R1V475M160AC Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	CGA5L1X7R1V475M160AC TDK Corporation	CGA5L1X7R1V475M160AC Datenblatt	CGA5L1X7R1V475M160AC-Datenblätter	CGA5L1X7R1V475M160AC PDF	TDK Corporation
	CGA5L1X7R1V475M160AC Electronic	CGA5L1X7R1V475M160AC-Komponenten	CGA5L1X7R1V475M160AC-Verteiler	CGA5L1X7R1V475M160AC-Bild	CGA5L1X7R1V475M160AC-Teil
	CGA5L1X7R1V475M160AC Aktie	CGA5L1X7R1V475M160AC Inventar	CGA5L1X7R1V475M160AC Neu	CGA5L1X7R1V475M160AC Hersteller	CGA5L1X7R1V475M160AC Bild
	CGA5L1X7R1V475M160AC RFQ	CGA5L1X7R1V475M160AC Online bestellen	CGA5L1X7R1V475M160AC Original	CGA5L1X7R1V475M160AC Original	CGA5L1X7R1V475M160AC garantiert