









	<h2 style="color: #e67e22;">CGA5L3X7R2E473M160AE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CGA5L3X7R2E473M160AE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CGA5L3X7R2E473M160AE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2702 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CGA5L3X7R2E473M160AE</a>
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	2702 pcs Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.075" (1.90mm)
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	Soft Termination
Fehlerrate	-
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

CGA5L3X7R2E473M160AE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGA5L3X7R2E473M160AE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGA5L3X7R2E473M160AE 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 CGA5L3X7R2E473M160AE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CGA5L3X7R2E473M160AE</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206</p>	 <p><b>CGA5L3X7S2A155M160AB</b> TDK Corporation CAP CER 1.5UF 100V X7S 1206</p>	 <p><b>CGA5L3X7R2E683M160AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 250V X7R 1206</p>	 <p><b>CGA5L3X7R2E683K160AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 250V X7R 1206</p>
 <p><b>CGA5L3X7R2E473K160AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206</p>	 <p><b>CGA5L3X7S2A155K160AB</b> TDK Corporation CAP CER 1.5UF 100V X7S 1206</p>	 <p><b>CGA5L3X7R2E473M160AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206</p>	 <p><b>CGA5L3X7R2E333M160AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 250V X7R 1206</p>

### CGA5L3X7R2E473M160AE Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	CGA5L3X7R2E473M160AE TDK Corporation	CGA5L3X7R2E473M160AE Electronic	CGA5L3X7R2E473M160AE Aktie	CGA5L3X7R2E473M160AE RFQ	CGA5L3X7R2E473M160AE Datenblatt	CGA5L3X7R2E473M160AE-Datenblätter	CGA5L3X7R2E473M160AE-Verteiler	CGA5L3X7R2E473M160AE Preis	CGA5L3X7R2E473M160AE Neu	CGA5L3X7R2E473M160AE Original	CGA5L3X7R2E473M160AE PDF	TDK Corporation	CGA5L3X7R2E473M160AE	CGA5L3X7R2E473M160AE-Teil	CGA5L3X7R2E473M160AE Bild	CGA5L3X7R2E473M160AE garantiert
----------------------	--------------------------------------	---------------------------------	----------------------------	--------------------------	---------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	----------------------------	--------------------------	-------------------------------	--------------------------	-----------------	----------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------------