









	<p><b>CGA5L3X7R2E473K160AE</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CGA5L3X7R2E473K160AE</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CGA5L3X7R2E473K160AE.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2528 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	CGA5L3X7R2E473K160AE
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2528 pcs Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±10%
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

CGA5L3X7R2E473K160AE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGA5L3X7R2E473K160AE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGA5L3X7R2E473K160AE 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 CGA5L3X7R2E473K160AE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CGA5L3X7R2E683M160AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 250V X7R 1206</p>	 <p><b>CGA5L3X7R2E473M160AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206</p>	 <p><b>CGA5L3X7R2E683K160AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 250V X7R 1206</p>	 <p><b>CGA5L3X7R2E473M160AE</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206</p>
 <p><b>CGA5L3X7R2E104M160AE</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206</p>	 <p><b>CGA5L3X7R2E333M160AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 250V X7R 1206</p>	 <p><b>CGA5L3X7R2E333K160AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 250V X7R 1206</p>	 <p><b>CGA5L3X7R2E473K160AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206</p>

**CGA5L3X7R2E473K160AE** Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	CGA5L3X7R2E473K160AE TDK Corporation	CGA5L3X7R2E473K160AE Datenblatt	CGA5L3X7R2E473K160AE-Datenblätter	CGA5L3X7R2E473K160AE PDF	TDK Corporation
CGA5L3X7R2E473K160AE Electronic	CGA5L3X7R2E473K160AE-Componenten	CGA5L3X7R2E473K160AE-Preis	CGA5L3X7R2E473K160AE-Verteiler	CGA5L3X7R2E473K160AE-Bild	CGA5L3X7R2E473K160AE-Teil
CGA5L3X7R2E473K160AE RFQ	CGA5L3X7R2E473K160AE bestellen	CGA5L3X7R2E473K160AE Neu	CGA5L3X7R2E473K160AE Original	CGA5L3X7R2E473K160AE garantiert	