






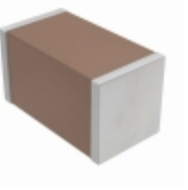


	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CGA5L3X8R1H105K160AE</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1UF 50V X8R 1206</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CGA5L3X8R1H105K160AE.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2505 pcs Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung 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	CGA5L3X8R1H105K160AE
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 1UF 50V X8R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2505 pcs Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.075" (1.90mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	CGA
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Fehlerrate	-
Kapazität	1µF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

CGA5L3X8R1H105K160AE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGA5L3X8R1H105K160AE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGA5L3X8R1H105K160AE 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 CGA5L3X8R1H105K160AE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CGA5L3X8R1H105M160AB</b> TDK Corporation CAP CER 1UF 50V X8R 1206</p>	 <p><b>CGA5L3X8R1E225M160AD</b> TDK Corporation CAP CER 2.2UF 25V X8R 1206</p>	 <p><b>CGA5L3X8R1H684K160AD</b> TDK Corporation CAP CER 0.68UF 50V X8R 1206</p>	 <p><b>CGA5L3X8R1H105M160AE</b> TDK Corporation CAP CER 1UF 50V X8R 1206</p>
 <p><b>CGA5L3X8R1H105K160AB</b> TDK Corporation CAP CER 1UF 50V X8R 1206</p>	 <p><b>CGA5L3X8R1H684K160AB</b> TDK Corporation CAP CER 0.68UF 50V X8R 1206</p>	 <p><b>CGA5L3X8R1E225M160AE</b> TDK Corporation CAP CER 2.2UF 25V X8R 1206</p>	 <p><b>CGA5L3X8R1H105K160AD</b> TDK Corporation CAP CER 1UF 50V X8R 1206</p>

**CGA5L3X8R1H105K160AE** Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	CGA5L3X8R1H105K160AE TDK Corporation	CGA5L3X8R1H105K160AE Datenblatt	CGA5L3X8R1H105K160AE-Datenblätter	CGA5L3X8R1H105K160AE PDF	TDK Corporation
	CGA5L3X8R1H105K160AE Electronic	CGA5L3X8R1H105K160AE-Komponenten	CGA5L3X8R1H105K160AE-Verteiler	CGA5L3X8R1H105K160AE-Bild	CGA5L3X8R1H105K160AE
	CGA5L3X8R1H105K160AE Aktie	CGA5L3X8R1H105K160AE Inventar	CGA5L3X8R1H105K160AE Preis	CGA5L3X8R1H105K160AE Hersteller	CGA5L3X8R1H105K160AE-Teil
	CGA5L3X8R1H105K160AE RFQ	CGA5L3X8R1H105K160AE Online bestellen	CGA5L3X8R1H105K160AE Neu	CGA5L3X8R1H105K160AE Original	CGA5L3X8R1H105K160AE Bild
					CGA5L3X8R1H105K160AE garantiert