











	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> CGA5L3X7R1H225M160AE
	<b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2.2UF 50V X7R 1206
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.CGA5L3X7R1H225M160AE.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.CGA5L3X7R1H225M160AE.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.CGA5L3X7R1H225M160AE.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 2548 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	CGA5L3X7R1H225M160AE
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 2.2UF 50V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2548 pcs Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.063" (1.60mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
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 ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Fehlerrate	-
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

CGA5L3X7R1H225M160AE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGA5L3X7R1H225M160AE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGA5L3X7R1H225M160AE 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 CGA5L3X7R1H225M160AE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CGA5L3X7R1H225K160AB</b> TDK Corporation CAP CER 2.2UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>CGA5L3X7R1H335M160AB</b> TDK Corporation CAP CER 3.3UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>CGA5L3X7R1H335K160AB</b> TDK Corporation CAP CER 3.3UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>CGA5L3X7R1H475M160AB</b> TDK Corporation CAP CER 4.7UF 50V X7R 1206</p>
 <p><b>CGA5L3X7R1H475K160AE</b> TDK Corporation CAP CER 4.7UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>CGA5L3X7R1H155K160AB</b> TDK Corporation CAP CER 1.5UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>CGA5L3X7R1H155M160AB</b> TDK Corporation CAP CER 1.5UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>CGA5L3X7R1H225K160AE</b> TDK Corporation CAP CER 2.2UF 50V X7R 1206</p>

**CGA5L3X7R1H225M160AE** Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	CGA5L3X7R1H225M160AE TDK Corporation	CGA5L3X7R1H225M160AE Datenblatt	CGA5L3X7R1H225M160AE-Datenblätter	CGA5L3X7R1H225M160AE PDF	TDK Corporation
	CGA5L3X7R1H225M160AE Electronic	CGA5L3X7R1H225M160AE-Komponenten	CGA5L3X7R1H225M160AE-Verteiler	CGA5L3X7R1H225M160AE-Bild	CGA5L3X7R1H225M160AE-Teil
	CGA5L3X7R1H225M160AE Aktie	CGA5L3X7R1H225M160AE Inventar	CGA5L3X7R1H225M160AE Neu	CGA5L3X7R1H225M160AE Hersteller	CGA5L3X7R1H225M160AE Bild
	CGA5L3X7R1H225M160AE RFQ	CGA5L3X7R1H225M160AE Online bestellen		CGA5L3X7R1H225M160AE Original	CGA5L3X7R1H225M160AE garantiert