
	<h2 style="color: #e67e22;">CGA5L3X7S2A225M160AE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CGA5L3X7S2A225M160AE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 2.2UF 100V X7S 1206
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CGA5L3X7S2A225M160AE.pdf</a> <a href="#">2.CGA5L3X7S2A225M160AE.pdf</a> <a href="#">3.CGA5L3X7S2A225M160AE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2689 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	CGA5L3X7S2A225M160AE
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 2.2UF 100V X7S 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2689 pcs Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.063" (1.60mm)
Temperaturkoeffizient	X7S
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

CGA5L3X7S2A225M160AE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGA5L3X7S2A225M160AE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGA5L3X7S2A225M160AE 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 CGA5L3X7S2A225M160AE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>CGA5L3X7S2A155M160AB</b> TDK Corporation CAP CER 1.5UF 100V X7S 1206</p>	 <p><b>CGA5L3X7T2E224K160AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.22UF 250V X7T 1206</p>	 <p><b>CGA5L3X7S2A155K160AB</b> TDK Corporation CAP CER 1.5UF 100V X7S 1206</p>	 <p><b>CGA5L3X7S2A225K160AE</b> TDK Corporation CAP CER 2.2UF 100V X7S 1206</p>
 <p><b>CGA5L3X7T2E224K160AE</b> TDK Corporation CAP CER 0.22UF 250V X7T 1206</p>	 <p><b>CGA5L3X7T2E224M160AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.22UF 250V X7T 1206</p>	 <p><b>CGA5L3X7S2A335M160AB</b> TDK Corporation CAP CER 3.3UF 100V X7S 1206</p>	 <p><b>CGA5L3X7S2A335K160AB</b> TDK Corporation CAP CER 3.3UF 100V X7S 1206</p>

### CGA5L3X7S2A225M160AE Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

CGA5L3X7S2A225M160AE TDK Corporation	CGA5L3X7S2A225M160AE Datenblatt	CGA5L3X7S2A225M160AE-Datenblätter	CGA5L3X7S2A225M160AE PDF	TDK Corporation
CGA5L3X7S2A225M160AE Electronic	CGA5L3X7S2A225M160AE-Komponenten	CGA5L3X7S2A225M160AE-Verteiler	CGA5L3X7S2A225M160AE-Bild	CGA5L3X7S2A225M160AE
CGA5L3X7S2A225M160AE Aktie	CGA5L3X7S2A225M160AE Inventar	CGA5L3X7S2A225M160AE Neu	CGA5L3X7S2A225M160AE Hersteller	CGA5L3X7S2A225M160AE-Teil
CGA5L3X7S2A225M160AE RFQ	CGA5L3X7S2A225M160AE Online bestellen		CGA5L3X7S2A225M160AE Original	CGA5L3X7S2A225M160AE Bild
				CGA5L3X7S2A225M160AE garantiert

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited