
	<h2 style="color: red;">C3225X7S3D222M250AA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C3225X7S3D222M250AA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 2200PF 2KV X7S 1210
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C3225X7S3D222M250AA.pdf</a> <a href="#">2.C3225X7S3D222M250AA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	C3225X7S3D222M250AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 2200PF 2KV X7S 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	2200pF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7S
Dicke (max)	0.110" (2.80mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C3225X7S3D222M250AA ist neu im Original, Suche C3225X7S3D222M250AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3225X7S3D222M250AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3225X7S3D222M250AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>C3225X7T2E334K200AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.33UF 250V X7T 1210	 <b>C3225X7S3A472M160AA</b> TDK Corporation CAP CER 4700PF 1KV X7S 1210	 <b>C3225X7S3D102K200AA</b> TDK Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7S 1210	 <b>C3225X7S3D102M200AA</b> TDK Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7S 1210
 <b>C3225X7S3D222K250AA</b> TDK Corporation CAP CER 2200PF 2KV X7S 1210	 <b>C3225X7T2J104K160AC</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 630V X7T 1210	 <b>C3225X7T2E334K200AE</b> TDK Corporation CAP CER 0.33UF 250V X7T 1210	 <b>C3225X7T2E334M200AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.33UF 250V X7T 1210

**heiße Teile**

Mehr

- |                       |                       |                       |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊛ C3225X7R2J683M200AA | ↔ C3225X7R2J683M200AE | ⇒ C3225X7R2W104KT     | D C3225X7S0J476M250AC | ⇒ C3225X7S1H106K250AB |
| ⊠ C3225X7S1H106K250AE | ⊛ C3225X7S1H106M250AB | D C3225X7S1H106M250AE | ⇒ C3225X7S1H475K230AE | ⇒ C3225X7S1H475M230AE |
| ⊛ C3225X7S1H685K250AB | ⊠ C3225X7S1H685M250AB | ⊛ C3225X7S2A335K200AB | ↔ C3225X7S2A335K200AE | ⇒ C3225X7S2A335M200AB |
| D C3225X7S2A335M200AE | ⊛ C3225X7S2A475K200AB | ⊠ C3225X7S2A475K200AE | ⊛ C3225X7S2A475M200AB | ⇒ C3225X7S2A475M200AE |
| ⇒ C3225X7S3A472K160AA | ↔ C3225X7S3A472M160AA | ⊛ C3225X7S3D102K200AA | ⊠ C3225X7S3D102M200AA | ⇒ C3225X7S3D222K250AA |
| ↔ C3225X7T2E334K200AA | ⇒ C3225X7T2E334K200AE | D C3225X7T2E334M200AA | ⊛ C3225X7T2E334M200AE | ⊠ C3225X7T2J104K160AC |
| ⊛ C3225X7T2J104K160AE | D C3225X7T2J104M160AC | ⇒ C3225X7T2J104M160AE | ↔ C3225X7T2J154K200AC | ⇒ C3225X7T2J154K200AE |
| ⊠ C3225X7T2J154M200AC | ⊛ C3225X7T2J154M200AE | ↔ C3225X7T2W224K200AA | ⇒ C3225X7T2W224K200AE | ⇒ C3225X7T2W224M200AA |
| ⊛ C3225X7T2W224M200AE | ⊠ C3225X8R1C106K250AB | ⊛ C3225X8R1C106K250AE | D C3225X8R1C106M250AB | ⇒ C3225X8R1C685K200AB |
| ↔ C3225X8R1C685M200AB | ⊛ C3225X8R1E106K250AC | ⊠ C3225X8R1E106K250AE | ⊛ C3225X8R1E155K160AA | ⇒ C3225X8R1E155M160AA |