
	<h2 style="color: red;">C3225X7R1E225M/2.00</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C3225X7R1E225M/2.00
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2.2UF 25V X7R 1210
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.C3225X7R1E225M/2.00.pdf 2.C3225X7R1E225M/2.00.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C3225X7R1E225M/2.00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 2.2UF 25V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	25V
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	-
Kapazität	2.2µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.087" (2.20mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C3225X7R1E225M/2.00 ist neu im Original, Suche C3225X7R1E225M/2.00 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3225X7R1E225M/2.00 TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3225X7R1E225M/2.00: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C3225X7R1E225M/8 TDK-Lambda Americas, Inc. CAP CER 2.2UF 25V X7R 1210</p>	 <p>C3225X7R1E225M/1.60 TDK Corporation CAP CER 2.2UF 25V X7R 1210</p>	 <p>C3225X7R1E155K160AM TDK Corporation CAP CER 1.5UF 25V X7R 1210</p>	 <p>C3225X7R1E225M/8 TDK Corporation CAP CER 2.2UF 25V X7R 1210</p>
 <p>C3225X7R1E335M160AA TDK Corporation CAP CER 3.3UF 25V X7R 1210</p>	 <p>C3225X7R1E226KT000A TDK C3225X7R1E226KT000A TDK</p>	 <p>C3225X7R1E335K160AA TDK Corporation CAP CER 3.3UF 25V X7R 1210</p>	 <p>C3225X7R1E225K/1.60 TDK Corporation CAP CER 2.2UF 25V X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ C3225X7R1C106M/5	↔ C3225X7R1C106M200AB	⇒ C3225X7R1C156M250AB	D C3225X7R1C226K250AC	⇒ C3225X7R1C226KT
⊠ C3225X7R1C226KT000A	⊛ C3225X7R1C226M250AC	D C3225X7R1C335K200AM	⇒ C3225X7R1C335MT000N	⇒ C3225X7R1C475K
⊛ C3225X7R1C475K250AM	⊠ C3225X7R1C475KT000N	⊛ C3225X7R1E105K115AM	↔ C3225X7R1E106K	⇒ C3225X7R1E106K250AC
D C3225X7R1E106KTJ00N	⊛ C3225X7R1E106M	⊠ C3225X7R1E106M250AC	⊛ C3225X7R1E106MT	⇒ C3225X7R1E106MTJ00N
⇒ C3225X7R1E155K160AM	↔ C3225X7R1E225K/1.60	⊛ C3225X7R1E225K200AM	⊠ C3225X7R1E225KT000N	⇒ C3225X7R1E225M/1.60
↔ C3225X7R1E225M/8	⇒ C3225X7R1E225M/8	D C3225X7R1E226KT000A	⊛ C3225X7R1E335K160AA	⊠ C3225X7R1E335M160AA
⊛ C3225X7R1E475K200AA	D C3225X7R1E475KT000N	⇒ C3225X7R1E475M/5	↔ C3225X7R1E475M200AA	⇒ C3225X7R1E685K250AB
⊠ C3225X7R1E685KT000N	⊛ C3225X7R1E685M250AB	↔ C3225X7R1F	⇒ C3225X7R1H105K/1.6	⇒ C3225X7R1H105K/1.6
⊛ C3225X7R1H105K/2.00	⊠ C3225X7R1H105K160AA	⊛ C3225X7R1H105M/2.00	D C3225X7R1H105M/8	⇒ C3225X7R1H105M160AA
↔ C3225X7R1H105MT0V0N	⊛ C3225X7R1H106M250AC	⊠ C3225X7R1H155K200AA	⊛ C3225X7R1H155M200AA	⇒ C3225X7R1H225K200AB

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited