
	<h2 style="color: red;">C3225X7R1C226M250AC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C3225X7R1C226M250AC
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 22UF 16V X7R 1210
Datenblätter:	1.C3225X7R1C226M250AC.pdf 2.C3225X7R1C226M250AC.pdf 3.C3225X7R1C226M250AC.pdf 4.C3225X7R1C226M250AC.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 6000 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	C3225X7R1C226M250AC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 22UF 16V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	6000 pcs Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	16V
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	Low ESL
Kapazität	22µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.110" (2.80mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Original-Reel®

C3225X7R1C226M250AC ist neu im Original. Suche C3225X7R1C226M250AC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3225X7R1C226M250AC TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3225X7R1C226M250AC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C3225X7R1C335K200AM TDK Corporation CAP CER 3.3UF 16V X7R 1210	 C3225X7R1C226KT000A TDK C3225X7R1C226KT000A TDK	 C3225X7R1C226M TDK C3225X7R1C226M TDK	 C3225X7R1C226MT000N TDK TDK SMD
 C3225X7R1C335MT000N MURATA C3225X7R1C335MT000N MURATA	 C3225X7R1C226KT000N TDK C3225X7R1C226KT000N TDK	 C3225X7R1C226KT TDK C3225X7R1C226KT TDK	 C3225X7R1C475K TDK Corporation CAP CER 4.7UF 16V X7R 1210

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊗ C3225X6S1C226M250AC | ↔ C3225X6S1E106K250AC | ⇒ C3225X6S1E106M250AC | D C3225X6S1E685K250AB | ↔ C3225X6S1E685M250AB |
| ⊣ C3225X6S1H106K250AC | ⊗ C3225X6S1H106M250AC | D C3225X6S1H475K250AB | ⇒ C3225X6S1H475M250AB | ↔ C3225X6S1H685K250AC |
| ⊗ C3225X6S1H685M250AC | ⊣ C3225X6S1V106K250AC | ⊗ C3225X6S1V106M250AC | ↔ C3225X6S1V685K250AC | ↔ C3225X6S1V685M250AC |
| D C3225X7R1A226K230AC | ⊗ C3225X7R1A226M230AC | ⊣ C3225X7R1C106K200AB | ⊗ C3225X7R1C106KT | ↔ C3225X7R1C106M/5 |
| ⇒ C3225X7R1C106M200AB | ↔ C3225X7R1C156M250AB | ⊗ C3225X7R1C226K250AC | ⊣ C3225X7R1C226KT | ↔ C3225X7R1C226KT000A |
| ↔ C3225X7R1C335K200AM | ⇒ C3225X7R1C335MT000N | D C3225X7R1C475K | ⊗ C3225X7R1C475K250AM | ⊣ C3225X7R1C475KT000N |
| ⊗ C3225X7R1E105K115AM | D C3225X7R1E106K | ⇒ C3225X7R1E106K250AC | ↔ C3225X7R1E106KTJ00N | ↔ C3225X7R1E106M |
| ⊣ C3225X7R1E106M250AC | ⊗ C3225X7R1E106MT | ↔ C3225X7R1E106MTJ00N | ⇒ C3225X7R1E155K160AM | ↔ C3225X7R1E225K/1.60 |
| ⊗ C3225X7R1E225K200AM | ⊣ C3225X7R1E225KT000N | ⊗ C3225X7R1E225M/1.60 | D C3225X7R1E225M/2.00 | ↔ C3225X7R1E225M/8 |
| ↔ C3225X7R1E225M/8 | ⊗ C3225X7R1E226KT000A | ⊣ C3225X7R1E335K160AA | ⊗ C3225X7R1E335M160AA | ↔ C3225X7R1E475K200AA |

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