




	<p>C3225X7R1E225M/1.60</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C3225X7R1E225M/1.60</p> <p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2.2UF 25V X7R 1210</p> <p>Datenblätter: 1.C3225X7R1E225M/1.60.pdf 2.C3225X7R1E225M/1.60.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	C3225X7R1E225M/1.60
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)	0.075" (1.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C3225X7R1E225M/1.60 ist neu im Original, Suche C3225X7R1E225M/1.60 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3225X7R1E225M/1.60 TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3225X7R1E225M/1.60: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C3225X7R1E106MTJ00N TDK C3225X7R1E106MTJ00N TDK</p>	 <p>C3225X7R1E225K/1.60 TDK Corporation CAP CER 2.2UF 25V X7R 1210</p>	 <p>C3225X7R1E225M/8 TDK-Lambda Americas, Inc. CAP CER 2.2UF 25V X7R 1210</p>	 <p>C3225X7R1E225K200AM 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>C3225X7R1E225M/2.00 TDK Corporation CAP CER 2.2UF 25V X7R 1210</p>	 <p>C3225X7R1E225KT000N TDK C3225X7R1E225KT000N TDK</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊛ C3225X7R1C106KT | ↔ C3225X7R1C106M/5 | ⇒ C3225X7R1C106M200AB | D C3225X7R1C156M250AB | ⇒ C3225X7R1C226K250AC |
| ⊠ C3225X7R1C226KT | ⊛ C3225X7R1C226KT000A | D C3225X7R1C226M250AC | ⇒ C3225X7R1C335K200AM | ⇒ C3225X7R1C335MT000N |
| ⊛ C3225X7R1C475K | ⊠ C3225X7R1C475K250AM | ⊛ C3225X7R1C475KT000N | ↔ C3225X7R1E105K115AM | ⇒ C3225X7R1E106K |
| D C3225X7R1E106K250AC | ⊛ C3225X7R1E106KTJ00N | ⊠ C3225X7R1E106M | ⊛ C3225X7R1E106M250AC | ⇒ C3225X7R1E106MT |
| ⇒ C3225X7R1E106MTJ00N | ↔ C3225X7R1E155K160AM | ⊛ C3225X7R1E225K/1.60 | ⊠ C3225X7R1E225K200AM | ⇒ C3225X7R1E225KT000N |
| ↔ C3225X7R1E225M/2.00 | ⇒ C3225X7R1E225M/8 | D C3225X7R1E225M/8 | ⊛ C3225X7R1E226KT000A | ⊠ C3225X7R1E335K160AA |
| ⊛ C3225X7R1E335M160AA | D C3225X7R1E475K200AA | ⇒ C3225X7R1E475KT000N | ↔ C3225X7R1E475M/5 | ⇒ C3225X7R1E475M200AA |
| ⊠ C3225X7R1E685K250AB | ⊛ C3225X7R1E685KT000N | ↔ C3225X7R1E685M250AB | ⇒ C3225X7R1F | ⇒ C3225X7R1H105K/1.6 |
| ⊛ C3225X7R1H105K/1.6 | ⊠ C3225X7R1H105K/2.00 | ⊛ C3225X7R1H105K160AA | D C3225X7R1H105M/2.00 | ⇒ C3225X7R1H105M/8 |
| ↔ C3225X7R1H105M160AA | ⊛ C3225X7R1H105MT0V0N | ⊠ C3225X7R1H106M250AC | ⊛ C3225X7R1H155K200AA | ⇒ C3225X7R1H155M200AA |