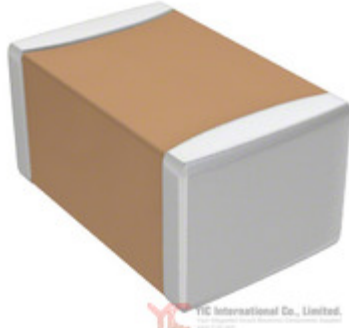
	<h2 style="color: red;">C2012X7R2E222K085AE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C2012X7R2E222K085AE
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2200PF 250V X7R 0805
	Datenblätter:	1.C2012X7R2E222K085AE.pdf 2.C2012X7R2E222K085AE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	C2012X7R2E222K085AE
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 2200PF 250V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	250V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Kapazität	2200pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.039" (1.00mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C2012X7R2E222K085AE ist neu im Original, Suche C2012X7R2E222K085AE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C2012X7R2E222K085AE TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C2012X7R2E222K085AE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C2012X7R2E222M085AA TDK Corporation CAP CER 2200PF 250V X7R 0805	 C2012X7R2E222M085AE TDK Corporation CAP CER 2200PF 250V X7R 0805	 C2012X7R2E222KT TDK	 C2012X7R2E153K125AA TDK Corporation CAP CER 0.015UF 250V X7R 0805
 C2012X7R2E222M085AE TDK-Lambda Americas, Inc. CAP CER 2200PF 250V X7R 0805	 C2012X7R2E153K125AM TDK Corporation CAP CER 0.015UF 250V X7R 0805	 C2012X7R2E222K085AA TDK Corporation CAP CER 2200PF 250V X7R 0805	 C2012X7R2E153K125AA TDK-Lambda Americas, Inc. CAP CER 0.015UF 250V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊛ C2012X7R2A473M125AE | ↔ C2012X7R2A682K085AA | ⇒ C2012X7R2A682K085AM | D C2012X7R2A682M085AA | ⇒ C2012X7R2A683K085AA |
| ⊠ C2012X7R2A683M085AA | ⊛ C2012X7R2E102K085AA | D C2012X7R2E102K085AE | ⇒ C2012X7R2E102K085AM | ⇒ C2012X7R2E102M085AA |
| ⊛ C2012X7R2E102M085AE | ⊠ C2012X7R2E103K125AA | ⊛ C2012X7R2E103K125AE | ↔ C2012X7R2E103K125AM | ⇒ C2012X7R2E103K125AA |
| D C2012X7R2E103M125AA | ⊛ C2012X7R2E103M125AE | ⊠ C2012X7R2E152K085AA | ⊛ C2012X7R2E152K085AM | ⇒ C2012X7R2E152M085AA |
| ⇒ C2012X7R2E153K125AA | ↔ C2012X7R2E153K125AA | ⊛ C2012X7R2E153K125AM | ⊠ C2012X7R2E153M125AA | ⇒ C2012X7R2E222K085AA |
| ↔ C2012X7R2E222K085AM | ⇒ C2012X7R2E222M085AA | D C2012X7R2E222M085AE | ⊛ C2012X7R2E222M085AE | ⊠ C2012X7R2E223K125AA |
| ⊛ C2012X7R2E223K125AE | D C2012X7R2E223M125AA | ⇒ C2012X7R2E223M125AE | ↔ C2012X7R2E332K085AA | ⇒ C2012X7R2E332K085AM |
| ⊠ C2012X7R2E332M085AA | ⊛ C2012X7R2E472K085AA | ↔ C2012X7R2E472K085AE | ⇒ C2012X7R2E472K085AM | ⇒ C2012X7R2E472M085AA |
| ⊛ C2012X7R2E472M085AE | ⊠ C2012X7R2E682K125AA | ⊛ C2012X7R2E682K125AM | D C2012X7R2E682M125AA | ⇒ C2012X7S0G106K085AC |
| ↔ C2012X7S0G106M085AC | ⊛ C2012X7S0G156M125AC | ⊠ C2012X7S0G226M125AC | ⊛ C2012X7S0J106K085AC | ⇒ C2012X7S0J106M085AC |