
	<h2 style="color: red;">CEU4J2X7R2A682M125AE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CEU4J2X7R2A682M125AE
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 6800PF 100V X7R 0805
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.CEU4J2X7R2A682M125AE.pdf 2.CEU4J2X7R2A682M125AE.pdf 3.CEU4J2X7R2A682M125AE.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CEU4J2X7R2A682M125AE
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 6800PF 100V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CEU
Spannung - Nennwert	100V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
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	6800pF
Toleranz	±20%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.059" (1.50mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CEU4J2X7R2A682M125AE ist neu im Original, Suche CEU4J2X7R2A682M125AE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CEU4J2X7R2A682M125AE TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CEU4J2X7R2A682M125AE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CEU5175 CET CET TO-252	 CEU4J2X7R2A472M125AE TDK Corporation CAP CER 4700PF 100V X7R 0805	 CEU4J2X7R2A332M125AE TDK Corporation CAP CER 3300PF 100V X7R 0805	 CEU4J2X7R2A682K125AE TDK Corporation CAP CER 6800PF 100V X7R 0805
 CEU540 CET CEU540 CET	 CEU51A3 CET CET TO-252	 CEU4J2X7R2A472K125AE TDK Corporation CAP CER 4700PF 100V X7R 0805	 CEU50N06 VBsemi VBsemi TO-252

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| ⊛ CEU3055LA | ↔ CEU3E2X7R1H103K080AE | ⇒ CEU3E2X7R1H103M080AE | D CEU3E2X7R1H153K080AE | ⇒ CEU3E2X7R1H153M080AE |
| ⊣ CEU3E2X7R1H223K080AE | ⊛ CEU3E2X7R1H223M080AE | D CEU3E2X7R1H333K080AE | ⇒ CEU3E2X7R1H333M080AE | ⇒ CEU3E2X7R1H472K080AE |
| ⊛ CEU3E2X7R1H472M080AE | ⊣ CEU3E2X7R1H473K080AE | ⊛ CEU3E2X7R1H473M080AE | ↔ CEU3E2X7R1H682K080AE | ⇒ CEU3E2X7R1H682M080AE |
| D CEU3E2X7R2A102K080AE | ⊛ CEU3E2X7R2A102M080AE | ⊣ CEU3E2X7R2A152K080AE | ⊛ CEU3E2X7R2A152M080AE | ⇒ CEU3E2X7R2A222K080AE |
| ⇒ CEU3E2X7R2A222M080AE | ↔ CEU3E2X7R2A332K080AE | ⊛ CEU3E2X7R2A332M080AE | ⊣ CEU4J2X7R1H104K125AE | ⇒ CEU4J2X7R1H104M125AE |
| ↔ CEU4J2X7R1H223K125AE | ⇒ CEU4J2X7R1H223M125AE | D CEU4J2X7R1H333K125AE | ⊛ CEU4J2X7R1H333M125AE | ⊣ CEU4J2X7R1H473K125AE |
| ⊛ CEU4J2X7R1H473M125AE | D CEU4J2X7R1H683K125AE | ⇒ CEU4J2X7R1H683M125AE | ↔ CEU4J2X7R1H683M125AE | ⇒ CEU4J2X7R2A102K125AE |
| ⊣ CEU4J2X7R2A102M125AE | ⊛ CEU4J2X7R2A103K125AE | ↔ CEU4J2X7R2A103M125AE | ⇒ CEU4J2X7R2A152K125AE | ⇒ CEU4J2X7R2A152M125AE |
| ⊛ CEU4J2X7R2A153K125AE | ⊣ CEU4J2X7R2A153M125AE | ⊛ CEU4J2X7R2A222K125AE | D CEU4J2X7R2A222M125AE | ⇒ CEU4J2X7R2A332K125AE |
| ↔ CEU4J2X7R2A332M125AE | ⊛ CEU4J2X7R2A472K125AE | ⊣ CEU4J2X7R2A472M125AE | ⊛ CEU4J2X7R2A682K125AE | ⇒ CS52015-1GST3 |