



| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">CGA6P2X8R1E335K250AE</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | CGA6P2X8R1E335K250AE |
|  | Hersteller / Marke: | TDK Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 3.3UF 25V X8R 1210 |
| | Datenblätter: | 1.CGA6P2X8R1E335K250AE.pdf 2.CGA6P2X8R1E335K250AE.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 2721 pcs 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 | CGA6P2X8R1E335K250AE |
| Hersteller | TDK Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 3.3UF 25V X8R 1210 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | 2721 pcs Stock |
| Spannung - Nennwert | 25V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | 0.110" (2.80mm) |
| Temperaturkoeffizient | X8R |
| Größe / Dimension | 0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm) |
| Serie | CGA |
| Bewertungen | AEC-Q200 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1210 (3225 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | Soft Termination, High Temperature |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 3.3µF |
| Anwendungen | Automotive |

CGA6P2X8R1E335K250AE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGA6P2X8R1E335K250AE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGA6P2X8R1E335K250AE TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CGA6P2X8R1E335K250AE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>CGA6P2X8R1E335M250AD TDK Corporation CAP CER 3.3UF 25V X8R 1210</p> |  <p>CGA6P2X7R1H105K160AA TDK Corporation CAP CER 1UF 50V X7R 1210</p> |  <p>CGA6P2X8R1E335K250AA TDK Corporation CAP CER 3.3UF 25V X8R 1210</p> |  <p>CGA6P2X7R1H105M160AA TDK Corporation CAP CER 1UF 50V X7R 1210</p> |
|  <p>CGA6P2NP01H104J250AA TDK Corporation CAP CER 0.1UF 50V NPO 1210</p> |  <p>CGA6P2X8R1E335KT0Y0N TDK</p> |  <p>CGA6P3C0G2E473J250AA TDK Corporation CAP CER 0.047UF 250V COG 1210</p> |  <p>CGA6P3NP02E473J250AA TDK Corporation CAP CER 0.047UF 250V NPO 1210</p> |

CGA6P2X8R1E335K250AE Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| CGA6P2X8R1E335K250AE TDK Corporation | CGA6P2X8R1E335K250AE Datenblatt | CGA6P2X8R1E335K250AE-Datenblätter | CGA6P2X8R1E335K250AE PDF | TDK Corporation |
| CGA6P2X8R1E335K250AE Electronic | CGA6P2X8R1E335K250AE-Komponenten | CGA6P2X8R1E335K250AE-Verteiler | CGA6P2X8R1E335K250AE-Bild | CGA6P2X8R1E335K250AE |
| CGA6P2X8R1E335K250AE Aktie | CGA6P2X8R1E335K250AE Inventar | CGA6P2X8R1E335K250AE Preis | CGA6P2X8R1E335K250AE Hersteller | CGA6P2X8R1E335K250AE-Teil |
| CGA6P2X8R1E335K250AE RFQ | CGA6P2X8R1E335K250AE Online bestellen | CGA6P2X8R1E335K250AE Neu | CGA6P2X8R1E335K250AE Original | CGA6P2X8R1E335K250AE Bild |
| | | | | CGA6P2X8R1E335K250AE garantiert |