




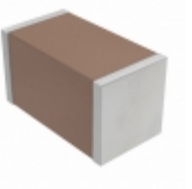

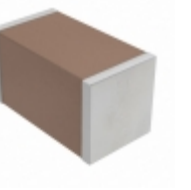


| | |
|---|---|
|  | <p>CGA5L2X7R2A104K160AE</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: CGA5L2X7R2A104K160AE</p> <p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p> <p>Datenblätter: 1.CGA5L2X7R2A104K160AE.pdf 2.CGA5L2X7R2A104K160AE.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2546 pcs 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 | CGA5L2X7R2A104K160AE |
| Hersteller | TDK Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | 2546 pcs Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | 0.071" (1.80mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm) |
| Serie | CGA |
| Bewertungen | AEC-Q200 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1206 (3216 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | Soft Termination |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 0.1µF |
| Anwendungen | Automotive, Boardflex Sensitive |

CGA5L2X7R2A104K160AE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGA5L2X7R2A104K160AE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGA5L2X7R2A104K160AE 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 CGA5L2X7R2A104K160AE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>CGA5L2X7R2A105M160AA TDK Corporation CAP CER 1UF 100V X7R 1206</p> |  <p>CGA5L2X7R1H684K160AD TDK Corporation CAP CER 0.68UF 50V X7R 1206</p> |  <p>CGA5L2X7R2A104M160AA TDK Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p> |  <p>CGA5L2X7R2A104M160AE TDK Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p> |
|  <p>CGA5L2X7R1H684M160AD TDK Corporation CAP CER 0.68UF 50V X7R 1206</p> |  <p>CGA5L2X7R1H684M160AA TDK Corporation CAP CER 0.68UF 50V X7R 1206</p> |  <p>CGA5L2X7R2A105K160AE TDK Corporation CAP CER 1UF 100V X7R 1206</p> |  <p>CGA5L2X7R1H684K160AA TDK Corporation CAP CER 0.68UF 50V X7R 1206</p> |

CGA5L2X7R2A104K160AE Zugehöriges Mehr

| | | | | | |
|----------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Schlüsselwort | CGA5L2X7R2A104K160AE TDK Corporation | CGA5L2X7R2A104K160AE Datenblatt | CGA5L2X7R2A104K160AE-Datenblätter | CGA5L2X7R2A104K160AE PDF | TDK Corporation |
| | CGA5L2X7R2A104K160AE Electronic | CGA5L2X7R2A104K160AE-Komponenten | CGA5L2X7R2A104K160AE-Verteiler | CGA5L2X7R2A104K160AE-Bild | CGA5L2X7R2A104K160AE-Teil |
| | CGA5L2X7R2A104K160AE RFQ | CGA5L2X7R2A104K160AE bestellen | CGA5L2X7R2A104K160AE Preis | CGA5L2X7R2A104K160AE Hersteller | CGA5L2X7R2A104K160AE Bild |
| | CGA5L2X7R2A104K160AE Aktie | CGA5L2X7R2A104K160AE Inventar | CGA5L2X7R2A104K160AE Neu | CGA5L2X7R2A104K160AE Original | CGA5L2X7R2A104K160AE garantiert |