



| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">C4520C0G3F560K200KA</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | C4520C0G3F560K200KA |
|  | Hersteller / Marke: | TDK Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 56PF 3KV C0G 1808 |
| Image may be representation. See specs for product details. | Datenblätter: | 1.C4520C0G3F560K200KA.pdf 2.C4520C0G3F560K200KA.pdf 3.C4520C0G3F560K200KA.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Lieferr von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | C4520C0G3F560K200KA |
| Hersteller | TDK Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 56PF 3KV C0G 1808 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Serie | C |
| Spannung - Nennwert | 3000V (3kV) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Bewertungen | - |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Größe / Dimension | 0.177" L x 0.079" W (4.50mm x 2.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | High Voltage |
| Kapazität | 56pF |
| Toleranz | ±10% |
| Anwendungen | General Purpose |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 1808 (4520 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | C0G, NP0 |
| Dicke (max) | 0.087" (2.20mm) |
| Leitungsstil | - |
| Fehlerrate | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

C4520C0G3F560K200KA ist neu im Original, Suche C4520C0G3F560K200KA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C4520C0G3F560K200KA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C4520C0G3F560K200KA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>C4520C0G3F270K160KA TDK Corporation CAP CER 27PF 3KV C0G 1808</p> |  <p>C4520CH2J332JT7A0N TDK C4520CH2J332JT7A0N TDK</p> |  <p>C4520C0G3F820K200KA TDK Corporation CAP CER 82PF 3KV C0G 1808</p> |  <p>C4520CH2J102JT7A0N TDK C4520CH2J102JT7A0N TDK</p> |
|  <p>C4520C0G3F390KT TDK TDK SMD</p> |  <p>C4520CH2J272JT7A0N TDK C4520CH2J272JT7A0N TDK</p> |  <p>C4520C0G3F680K200KA TDK Corporation CAP CER 68PF 3KV C0G 1808</p> |  <p>C4520C0G3F470K160KA TDK Corporation CAP CER 47PF 3KV C0G 1808</p> |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊛ C450PB1X88 | ↔ C451PA-1 | ⇒ C451PA-2 | D C451PM-1 | ⇒ C451PN-1 |
| ⊣ C451PN-2 | ⊛ C4520C0G3F100F | D C4520C0G3F100F085KA | ⇒ C4520C0G3F101K200KA | ⇒ C4520C0G3F120K085KA |
| ⊛ C4520C0G3F150K110KA | ⊣ C4520C0G3F150KT0A0N | ⊛ C4520C0G3F180K110KA | ↔ C4520C0G3F220JTOAON | ⇒ C4520C0G3F220K110KA |
| D C4520C0G3F270K160KA | ⊛ C4520C0G3F330K160KA | ⊣ C4520C0G3F390K160KA | ⊛ C4520C0G3F470K160KA | ⇒ C4520C0G3F680K200KA |
| ⇒ C4520C0G3F820K200KA | ↔ C4520CH2J102JT7A0N | ⊛ C4520CH2J272JT7A0N | ⊣ C4520CH2J332JT7A0N | ⇒ C4520CH2J392JT7A0N |
| ↔ C4520CH2J392JT7A0N-392J | ⇒ C4520CH3F100F085KA | D C4520CH3F101K200KA | ⊛ C4520CH3F120K085KA | ⊣ C4520CH3F150K110KA |
| ⊛ C4520CH3F180K110KA | D C4520CH3F220 | ⇒ C4520CH3F220K110KA | ↔ C4520CH3F270K160KA | ⇒ C4520CH3F330K160KA |
| ⊣ C4520CH3F390K160KA | ⊛ C4520CH3F470K160KA | ↔ C4520CH3F560K200KA | ⇒ C4520CH3F680K200KA | ⇒ C4520CH3F820K200KA |
| ⊛ C4520JB3A102K130KA | ⊣ C4520JB3A102M130KA | ⊛ C4520JB3A471K130KA | D C4520JB3A471M130KA | ⇒ C4520JB3D102K130KA |
| ↔ C4520JB3D102M130KA | ⊛ C4520JB3D471K130KA | ⊣ C4520JB3D471M130KA | ⊛ C4520NPO101JRP | ⇒ C4520X7R3A102K130KA |