
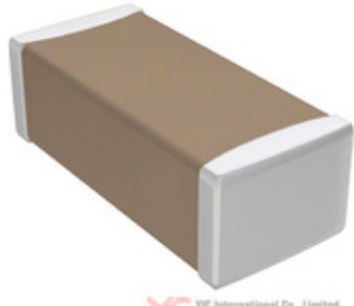


|   |   |  |
|---|---|--|
|   | <h2 style="color: red;">C1608C0G1H8R2C</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>              | C1608C0G1H8R2C   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                  | TDK Corporation  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>               | CAP CER 8.2PF 50V C0G 0603   |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.                    | <b>Datenblätter:</b>                        | <a href="#">1.C1608C0G1H8R2C.pdf</a><br><a href="#">2.C1608C0G1H8R2C.pdf</a><br><a href="#">3.C1608C0G1H8R2C.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>                         | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>                        | New original, Stock Available.   |
|   | <b>Lieferr von:</b>                         | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>                          | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

### Spezifikationen

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer              | C1608C0G1H8R2C                        |
| Hersteller               | TDK Corporation                       |
| Beschreibung             | CAP CER 8.2PF 50V C0G 0603            |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren  |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Serie                    | C                                     |
| Spannung - Nennwert      | 50V                                   |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C                         |
| Bewertungen              | -                                     |
| Befestigungsart          | Surface Mount, MLCC                   |
| Größe / Dimension        | 0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | -                                     |
| Eigenschaften            | -                                     |
| Kapazität                | 8.2pF                                 |
| Toleranz                 | ±0.25pF                               |
| Anwendungen              | General Purpose                       |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Verpackung / Gehäuse     | 0603 (1608 Metric)                    |
| Temperaturkoeffizient    | C0G, NP0                              |
| Dicke (max)              | 0.037" (0.95mm)                       |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Fehlerrate               | -                                     |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |

C1608C0G1H8R2C ist neu im Original, Suche C1608C0G1H8R2C Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608C0G1H8R2C TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608C0G1H8R2C: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  <p><b>C1608C0G1H821K080AA</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 820PF 50V C0G 0603</p> |  <p><b>C1608C0G1H821JT</b><br/>TDK</p>   |  <p><b>C1608C0G1H8R2D</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 8.2PF 50V C0G 0603</p>       |  <p><b>C1608C0G1HR75C080AA</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 0.75PF 50V C0G 0603</p>  |
|  <p><b>C1608C0G1H910J</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 91PF 50V C0G 0603</p>       |  <p><b>C1608C0G1H822K080AA</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 8200PF 50V C0G 0603</p> |  <p><b>C1608C0G1H822J080AA</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 8200PF 50V C0G 0603</p> |  <p><b>C1608C0G1V103J080AC</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 10000PF 35V NP0 0603</p> |

### heiße Teile

Mehr

- |                       |                       |                       |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊛ C1608C0G1H5R6D      | ↔ C1608C0G1H620J      | ⇒ C1608C0G1H621J      | D C1608C0G1H680F080AA | ⇒ C1608C0G1H680G080AA |
| ⊣ C1608C0G1H680J/10   | ⊛ C1608C0G1H680J080AA | D C1608C0G1H681F080AA | ⇒ C1608C0G1H681G080AA | ⇒ C1608C0G1H681J/10   |
| ⊛ C1608C0G1H681J080AA | ⊣ C1608C0G1H681K080AA | ⊛ C1608C0G1H682J080AA | ↔ C1608C0G1H682K080AA | ⇒ C1608C0G1H6R8C      |
| D C1608C0G1H6R8D      | ⊛ C1608C0G1H750J      | ⊣ C1608C0G1H751J      | ⊛ C1608C0G1H820J/10   | ⇒ C1608C0G1H820J080AA |
| ⇒ C1608C0G1H821J/10   | ↔ C1608C0G1H821J080AA | ⊛ C1608C0G1H821K080AA | ⊣ C1608C0G1H822J080AA | ⇒ C1608C0G1H822K080AA |
| ↔ C1608C0G1H8R2D      | ⇒ C1608C0G1H910J      | D C1608C0G1H911J      | ⊛ C1608C0G1HR75C080AA | ⊣ C1608C0G1V103J080AC |
| ⊛ C1608C0G1V153J080AC | D C1608C0G1V183J080AC | ⇒ C1608C0G2A010C080AA | ↔ C1608C0G2A020C080AA | ⇒ C1608C0G2A030C080AA |
| ⊣ C1608C0G2A040C080AA | ⊛ C1608C0G2A050C080AA | ↔ C1608C0G2A060D080AA | ⇒ C1608C0G2A070D080AA | ⇒ C1608C0G2A080D080AA |
| ⊛ C1608C0G2A090D080AA | ⊣ C1608C0G2A100D080AA | ⊛ C1608C0G2A101F080AA | D C1608C0G2A101G080AA | ⇒ C1608C0G2A101J080AA |
| ↔ C1608C0G2A101K080AA | ⊛ C1608C0G2A102F080AA | ⊣ C1608C0G2A102G080AA | ⊛ C1608C0G2A102J080AA | ⇒ C1608C0G2A102K080AA |