
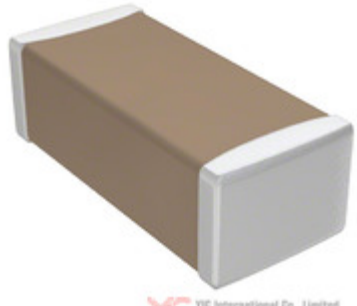


|   |  |                           |
|---|--|---------------------------|
|   | <h2 style="color: #E67E22;">C1608C0G1H680F080AA</h2>   |                           |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | C1608C0G1H680F080AA       |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | TDK Corporation           |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 68PF 50V C0G 0603 |
| <b>Datenblätter:</b>  | <a href="#">1.C1608C0G1H680F080AA.pdf</a><br><a href="#">2.C1608C0G1H680F080AA.pdf</a><br><a href="#">3.C1608C0G1H680F080AA.pdf</a><br><a href="#">4.C1608C0G1H680F080AA.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              | C1608C0G1H680F080AA                   |
| Hersteller               | TDK Corporation                       |
| Beschreibung             | CAP CER 68PF 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            | Low ESL                               |
| Kapazität                | 68pF                                  |
| Toleranz                 | ±1%                                   |
| Anwendungen              | General Purpose                       |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Verpackung / Gehäuse     | 0603 (1608 Metric)                    |
| Temperaturkoeffizient    | C0G, NP0                              |
| Dicke (max)              | 0.035" (0.90mm)                       |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Fehlerrate               | -                                     |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |

C1608C0G1H680F080AA ist neu im Original, Suche C1608C0G1H680F080AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608C0G1H680F080AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608C0G1H680F080AA: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  <p><b>C1608C0G1H680G080AA</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 68PF 50V C0G 0603</p> |  <p><b>C1608C0G1H5R6D</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 5.6PF 50V C0G 0603</p>     |  <p><b>C1608C0G1H681F080AA</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 680PF 50V C0G 0603</p> |  <p><b>C1608C0G1H681G080AA</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 680PF 50V C0G 0603</p> |
|  <p><b>C1608C0G1H5R6C</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 5.6PF 50V C0G 0603</p>     |  <p><b>C1608C0G1H680J080AA</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 68PF 50V C0G 0603</p> |  <p><b>C1608C0G1H5R6DT000N</b><br/>TDK<br/>TDK SMD</p>                                |  <p><b>C1608C0G1H620J</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 62PF 50V C0G 0603</p>       |

### heiße Teile

Mehr

|                       |                       |                       |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊕ C1608C0G1H470J/10   | ↔ C1608C0G1H470J080AA | ⇒ C1608C0G1H471F080AA | D C1608C0G1H471G080AA | ↔ C1608C0G1H471J      |
| ⊖ C1608C0G1H471J/10   | ⊕ C1608C0G1H471J080AA | D C1608C0G1H471K080AA | ⇒ C1608C0G1H472J080AA | ↔ C1608C0G1H472K080AA |
| ⊕ C1608C0G1H4R7B      | ⊖ C1608C0G1H4R7C      | ⊕ C1608C0G1H510J      | ↔ C1608C0G1H511J      | ↔ C1608C0G1H560J/10   |
| D C1608C0G1H560J080AA | ⊕ C1608C0G1H561J/10   | ⊖ C1608C0G1H561J080AA | ⊕ C1608C0G1H561K080AA | ↔ C1608C0G1H562J080AA |
| ⇒ C1608C0G1H562K080AA | ↔ C1608C0G1H5R6C      | ⊕ C1608C0G1H5R6D      | ⊖ C1608C0G1H620J      | ↔ C1608C0G1H621J      |
| ↔ C1608C0G1H680G080AA | ⇒ C1608C0G1H680J/10   | D C1608C0G1H680J080AA | ⊕ C1608C0G1H681F080AA | ⊖ C1608C0G1H681G080AA |
| ⊕ C1608C0G1H681J/10   | D C1608C0G1H681J080AA | ⇒ C1608C0G1H681K080AA | ↔ C1608C0G1H682J080AA | ↔ C1608C0G1H682K080AA |
| ⊖ C1608C0G1H6R8C      | ⊕ C1608C0G1H6R8D      | ↔ C1608C0G1H750J      | ⇒ C1608C0G1H751J      | ↔ C1608C0G1H820J/10   |
| ⊕ C1608C0G1H820J080AA | ⊖ C1608C0G1H821J/10   | ⊕ C1608C0G1H821J080AA | D C1608C0G1H821K080AA | ↔ C1608C0G1H822J080AA |
| ↔ C1608C0G1H822K080AA | ⊕ C1608C0G1H8R2C      | ⊖ C1608C0G1H8R2D      | ⊕ C1608C0G1H910J      | ↔ C1608C0G1H911J      |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited