
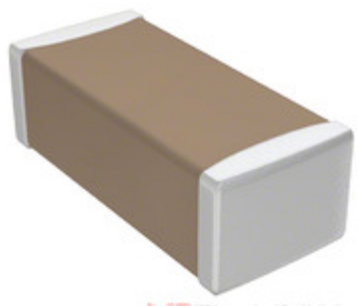


|   |   |  |
|---|---|--|
|   | <h2 style="color: red;">C1608JB0J156M080AC</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                  | C1608JB0J156M080AC   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                      | TDK Corporation  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                   | CAP CER 15UF 6.3V JB 0603  |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.                    | <b>Datenblätter:</b>                            | <a href="#">1.C1608JB0J156M080AC.pdf</a><br><a href="#">2.C1608JB0J156M080AC.pdf</a><br><a href="#">3.C1608JB0J156M080AC.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              | C1608JB0J156M080AC                    |
| Hersteller               | TDK Corporation                       |
| Beschreibung             | CAP CER 15UF 6.3V JB 0603             |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren  |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Serie                    | C                                     |
| Spannung - Nennwert      | 6.3V                                  |
| Betriebstemperatur       | -25°C ~ 85°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                | 15µF                                  |
| Toleranz                 | ±20%                                  |
| Anwendungen              | General Purpose                       |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Verpackung / Gehäuse     | 0603 (1608 Metric)                    |
| Temperaturkoeffizient    | JB                                    |
| Dicke (max)              | 0.035" (0.90mm)                       |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Fehlerrate               | -                                     |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |

C1608JB0J156M080AC ist neu im Original, Suche C1608JB0J156M080AC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608JB0J156M080AC TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608JB0J156M080AC: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  <p><b>C1608JB0J225K080AB</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 2.2UF 6.3V JB 0603</p> |  <p><b>C1608JB0J225M080AB</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 2.2UF 6.3V JB 0603</p> |  <p><b>C1608JB0J106K080AB</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 10UF 6.3V JB 0603</p> |  <p><b>C1608JB0J335K080AB</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 3.3UF 6.3V JB 0603</p> |
|  <p><b>C1608JB0J335M080AB</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 3.3UF 6.3V JB 0603</p> |  <p><b>C1608JB0J155K080AB</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 1.5UF 6.3V JB 0603</p> |  <p><b>C1608JB0G226M080AA</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 22UF 4V JB 0603</p>   |  <p><b>C1608JB0J226M080AC</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 22UF 6.3V JB 0603</p>  |

### heiße Teile

Mehr

|                      |                      |                      |                       |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| ⊗ C1608CH2E221K080AA | ↔ C1608CH2E221K080AA | ⇒ C1608CH2E222J080AA | D C1608CH2E222K080AA  | ⇒ C1608CH2E271J080AA |
| ⊠ C1608CH2E271K080AA | ⊗ C1608CH2E331J080AA | D C1608CH2E331K080AA | ⇒ C1608CH2E391J080AA  | ⇒ C1608CH2E391K080AA |
| ⊗ C1608CH2E471J080AA | ⊠ C1608CH2E471K080AA | ⊗ C1608CH2E561J080AA | ↔ C1608CH2E561K080AA  | ⇒ C1608CH2E681J080AA |
| D C1608CH2E681K080AA | ⊗ C1608CH2E821J080AA | ⊠ C1608CH2E821K080AA | ⊗ C1608COG1H152JT009N | ⇒ C1608JB0G156M080AA |
| ⇒ C1608JB0G226M080AA | ↔ C1608JB0J106K080AB | ⊗ C1608JB0J106M080AB | ⊠ C1608JB0J155K080AB  | ⇒ C1608JB0J155M080AB |
| ↔ C1608JB0J225K080AB | ⇒ C1608JB0J225M080AB | D C1608JB0J226M080AC | ⊗ C1608JB0J335K080AB  | ⊠ C1608JB0J335M080AB |
| ⊗ C1608JB0J475K080AB | D C1608JB0J475M080AB | ⇒ C1608JB0J685K080AB | ↔ C1608JB0J685M080AB  | ⇒ C1608JB1A105K080AC |
| ⊠ C1608JB1A105M080AC | ⊗ C1608JB1A106K080AC | ↔ C1608JB1A106M080AC | ⇒ C1608JB1A155K080AC  | ⇒ C1608JB1A155M080AC |
| ⊗ C1608JB1A156M080AC | ⊠ C1608JB1A225K080AC | ⊗ C1608JB1A225M080AC | D C1608JB1A226M080AC  | ⇒ C1608JB1A335K080AB |
| ↔ C1608JB1A335M080AB | ⊗ C1608JB1A475K080AB | ⊠ C1608JB1A475M080AB | ⊗ C1608JB1A684K080AC  | ⇒ C1608JB1A684M080AC |