
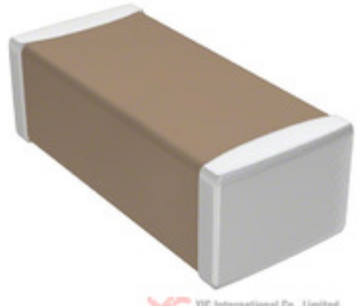


|   |  |
|---|--|
|   | <p><b>C1608JB1H224K080AB</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C1608JB1H224K080AB</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.22UF 50V JB 0603</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.C1608JB1H224K080AB.pdf</a><br/><a href="#">2.C1608JB1H224K080AB.pdf</a><br/><a href="#">3.C1608JB1H224K080AB.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferr von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

Spezifikationen

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer              | C1608JB1H224K080AB                    |
| Hersteller               | TDK Corporation                       |
| Beschreibung             | CAP CER 0.22UF 50V JB 0603            |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren  |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Serie                    | C                                     |
| Spannung - Nennwert      | 50V                                   |
| 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                | 0.22µF                                |
| Toleranz                 | ±10%                                  |
| Anwendungen              | General Purpose                       |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Verpackung / Gehäuse     | 0603 (1608 Metric)                    |
| Temperaturkoeffizient    | JB                                    |
| Dicke (max)              | 0.035" (0.90mm)                       |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Fehlerrate               | -                                     |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |

C1608JB1H224K080AB ist neu im Original, Suche C1608JB1H224K080AB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608JB1H224K080AB TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608JB1H224K080AB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  <p><b>C1608JB1H334M080AB</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 0.33UF 50V JB 0603</p> |  <p><b>C1608JB1H154M080AB</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 0.15UF 50V JB 0603</p> |  <p><b>C1608JB1H224M080AB</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 0.22UF 50V JB 0603</p>  |  <p><b>C1608JB1H221KT000N</b><br/>TDK<br/>TDK SMD</p>                                 |
|  <p><b>C1608JB1H334K080AB</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 0.33UF 50V JB 0603</p> |  <p><b>C1608JB1H223KT</b><br/>TDK<br/>C1608JB1H223KT TDK</p>                         |  <p><b>C1608JB1H223M080AA</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 0.022UF 50V JB 0603</p> |  <p><b>C1608JB1H333M080AA</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 0.033UF 50V JB 0603</p> |

heiße Teile

Mehr

|                      |                      |                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊛ C1608JB1E334K080AC | ↔ C1608JB1E334M080AC | ⇒ C1608JB1E335K080AC | D C1608JB1E335M080AC | ⇒ C1608JB1E474K080AC |
| ⊠ C1608JB1E474M080AC | ⊛ C1608JB1E475K080AC | D C1608JB1E475M080AC | ⇒ C1608JB1E684K080AC | ⇒ C1608JB1E684M080AC |
| ⊛ C1608JB1E685K080AC | ⊠ C1608JB1E685M080AC | ⊛ C1608JB1H103K080AA | ↔ C1608JB1H103M080AA | ⇒ C1608JB1H104K080AA |
| D C1608JB1H104M080AA | ⊛ C1608JB1H105K080AB | ⊠ C1608JB1H105M080AB | ⊛ C1608JB1H153K080AA | ⇒ C1608JB1H153M080AA |
| ⇒ C1608JB1H154K080AB | ↔ C1608JB1H154M080AB | ⊛ C1608JB1H223K080AA | ⊠ C1608JB1H223KT     | ⇒ C1608JB1H223M080AA |
| ↔ C1608JB1H224M080AB | ⇒ C1608JB1H333K080AA | D C1608JB1H333M080AA | ⊛ C1608JB1H334K080AB | ⊠ C1608JB1H334M080AB |
| ⊛ C1608JB1H473K080AA | D C1608JB1H473M080AA | ⇒ C1608JB1H474K080AB | ↔ C1608JB1H474M080AB | ⇒ C1608JB1H683K080AA |
| ⊠ C1608JB1H683M080AA | ⊛ C1608JB1H684K080AB | ↔ C1608JB1H684M080AB | ⇒ C1608JB1H822KT000N | ⇒ C1608JB1V105K080AB |
| ⊛ C1608JB1V105M080AB | ⊠ C1608JB1V154K080AB | ⊛ C1608JB1V154M080AB | D C1608JB1V155K080AC | ⇒ C1608JB1V155M080AC |
| ↔ C1608JB1V224K080AB | ⊛ C1608JB1V224M080AB | ⊠ C1608JB1V225K080AC | ⊛ C1608JB1V225M080AC | ⇒ C1608JB1V334K080AB |

Contact us: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