



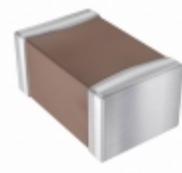

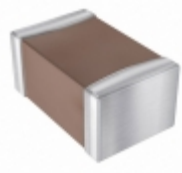


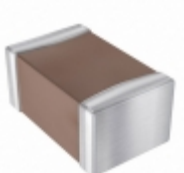

|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>08053G104ZAT2A</b></p>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 08053G104ZAT2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 25V Y5V 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.08053G104ZAT2A.pdf</a><br/><a href="#">2.08053G104ZAT2A.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern 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              | 08053G104ZAT2A                        |
| Hersteller               | AVX Corporation                       |
| Beschreibung             | CAP CER 0.1UF 25V Y5V 0805            |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren  |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Serie                    | -                                     |
| Spannung - Nennwert      | 25V                                   |
| Betriebstemperatur       | -30°C ~ 85°C                          |
| Bewertungen              | -                                     |
| Befestigungsart          | Surface Mount, MLCC                   |
| Größe / Dimension        | 0.079" L x 0.049" W (2.01mm x 1.25mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | -                                     |
| Eigenschaften            | -                                     |
| Kapazität                | 0.1µF                                 |
| Toleranz                 | -20%, +80%                            |
| Anwendungen              | General Purpose                       |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Verpackung / Gehäuse     | 0805 (2012 Metric)                    |
| Temperaturkoeffizient    | Y5V (F)                               |
| Dicke (max)              | 0.028" (0.71mm)                       |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Fehlerrate               | -                                     |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |

08053G104ZAT2A ist neu im Original, Suche 08053G104ZAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 08053G104ZAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 08053G104ZAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  <p><b>08053G104ZAT4T</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.1UF 25V Y5V 0805</p>   |  <p><b>08053F224KAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.22UF 25V X8R 0805</p>  |  <p><b>08053F104K4T2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.1UF 25V X8R 0805</p>  |  <p><b>08053G104ZAT2T</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.1UF 25V Y5V 0805</p> |
|  <p><b>08053G103ZAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 10000PF 25V Y5V 0805</p> |  <p><b>08053F103K4Z2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 10000PF 25V X8R 0805</p> |  <p><b>08053G184ZAT2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.18UF 25V Y5V 0805</p> |  <p><b>08053F104K4Z2A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.1UF 25V X8R 0805</p> |

heiße Teile

Mehr

|                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 08053D225KAT2A | ↔ 08053D226MAT2A | ⇒ 08053D334KAT2A | D 08053D334MAT2A | ⇒ 08053D474KAT2A |
| ⊣ 08053D474MAT2A | ⊛ 08053D475KAT2A | D 08053D475MAT2A | ⇒ 08053D684KAT2A | ⇒ 08053D684KAT4A |
| ⊛ 08053D684MAT2A | ⊣ 08053E103MAT2A | ⊛ 08053E103ZAT2A | ↔ 08053E104MAT2A | ⇒ 08053E104ZAT2A |
| D 08053E473MAT2A | ⊛ 08053E823MAT2A | ⊣ 08053E823ZAT2A | ⊛ 08053F102KAT2A | ⇒ 08053F103K4T2A |
| ⇒ 08053F103K4Z2A | ↔ 08053F104K4T2A | ⊛ 08053F104K4Z2A | ⊣ 08053F224KAT2A | ⇒ 08053G103ZAT2A |
| ↔ 08053G104ZAT2S | ⇒ 08053G104ZAT2T | D 08053G104ZAT4T | ⊛ 08053G105ZAT2A | ⊣ 08053G184ZAT2A |
| ⊛ 08053G224ZAT2A | D 08053G334ZAT2A | ⇒ 08053G334ZAT2A | ↔ 08053G473ZAT2A | ⇒ 08053G474ZAT2A |
| ⊣ 08053G684ZAT2A | ⊛ 08053G823ZAT2A | ↔ 08053L334K4T2A | ⇒ 08053U100FAT9A | ⇒ 08053U101FAT2A |
| ⊛ 08053U101FAT9A | ⊣ 08053U101JAT2A | ⊛ 08053U101JAT4A | D 08053U101KAT4A | ⇒ 08053U120FAT9A |
| ↔ 08053U270FAT9A | ⊛ 08053U910FAT9A | ⊣ 08054D106MAT2A | ⊛ 08054D226MAT2A | ⇒ 08054W106MAT2A |

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