



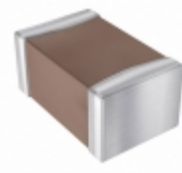
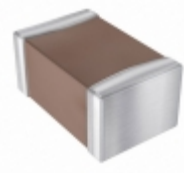
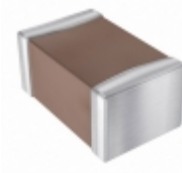

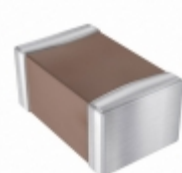

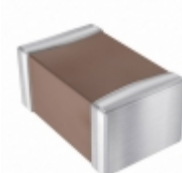
| | |
|---|--|
|  | <p>08051A680GAT2A</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 08051A680GAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 68PF 100V C0G/NP0 0805</p> <p>Datenblätter: 1.08051A680GAT2A.pdf 2.08051A680GAT2A.pdf 3.08051A680GAT2A.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferr von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | 08051A680GAT2A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 68PF 100V C0G/NP0 0805 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Serie | - |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°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 | 68pF |
| Toleranz | ±2% |
| Anwendungen | General Purpose |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 0805 (2012 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | C0G, NP0 |
| Dicke (max) | 0.037" (0.94mm) |
| Leitungsstil | - |
| Fehlerrate | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

08051A680GAT2A ist neu im Original, Suche 08051A680GAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 08051A680GAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 08051A680GAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>08051A680FAT4A AVX Corporation CAP CER 68PF 100V C0G/NP0 0805</p> |  <p>08051A680GA12A AVX Corporation CAP CER 68PF 100V NP0 0805</p> |  <p>08051A680GAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 68PF 100V C0G/NP0 0805</p> |  <p>08051A680FAT9A AVX Corporation CAP CER 68PF 100V C0G/NP0 0805</p> |
|  <p>08051A680FAT2A AVX Corporation CAP CER 68PF 100V C0G/NP0 0805</p> |  <p>08051A680JAJ2A AVX Corporation CAP CER 68PF 100V NP0 0805</p> |  <p>08051A680J4T2A AVX Corporation CAP CER 68PF 100V NP0 0805</p> |  <p>08051A680GAT2P AVX Corporation CAP CER 68PF 100V NP0 0805</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 08051A5R1BAT2A | ↔ 08051A5R1CAT2A | ⇒ 08051A5R1CAT4A | D 08051A5R1DAT2A | ⇒ 08051A5R5CAT2A |
| ⊣ 08051A5R6BAT2A | ⊗ 08051A5R6CAT2A | D 08051A5R6CAT4A | ⇒ 08051A5R7DAT2A | ⇒ 08051A600FAT2A |
| ⊗ 08051A620FAT2A | ⊣ 08051A620FAT4A | ⊗ 08051A620GAT2A | ↔ 08051A620GAT4A | ⇒ 08051A620JAT2A |
| D 08051A620JAT4A | ⊗ 08051A621GAT2A | ⊣ 08051A621JAT2A | ⊗ 08051A640FAT2A | ⇒ 08051A670FAT2A |
| ⇒ 08051A680FAT2A | ↔ 08051A680FAT4A | ⊗ 08051A680FAT9A | ⊣ 08051A680GA12A | ⇒ 08051A680GAT2A |
| ↔ 08051A680GAT2P | ⇒ 08051A680GAT4A | D 08051A680J4T2A | ⊗ 08051A680JAJ2A | ⊣ 08051A680JAT2A |
| ⊗ 08051A680JAT4A | D 08051A680KAT2A | ⇒ 08051A680KAT4A | ↔ 08051A681FAT2A | ⇒ 08051A681GAT2A |
| ⊣ 08051A681GAT2A | ⊗ 08051A681JAT2A | ↔ 08051A681KAT2A | ⇒ 08051A6R0BAT2A | ⇒ 08051A6R0CAT2A |
| ⊗ 08051A6R0CAT4A | ⊣ 08051A6R0DAT2A | ⊗ 08051A6R2BAT2A | D 08051A6R2CAT2A | ⇒ 08051A6R2CAT4A |
| ↔ 08051A6R2DAT2A | ⊗ 08051A6R3DAT2A | ⊣ 08051A6R8BAT2A | ⊗ 08051A6R8CAT2A | ⇒ 08051A6R8CAT2M |

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