
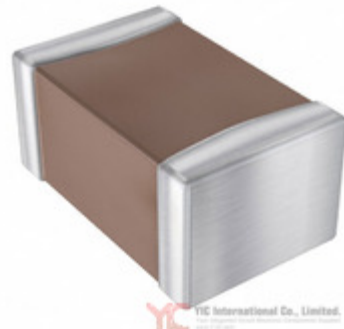



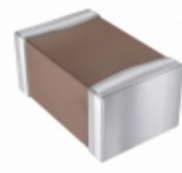
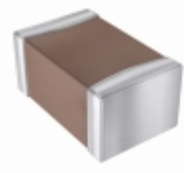
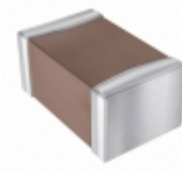

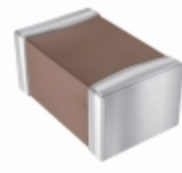
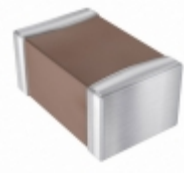
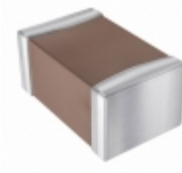
| | |
|---|--|
|  | <p>08055A681GAT4A</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 08055A681GAT4A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 680PF 50V C0G/NP0 0805</p> <p>Datenblätter: 1.08055A681GAT4A.pdf 2.08055A681GAT4A.pdf 3.08055A681GAT4A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / 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 | 08055A681GAT4A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 680PF 50V C0G/NP0 0805 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Serie | - |
| Spannung - Nennwert | 50V |
| 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 | 680pF |
| 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) |

08055A681GAT4A ist neu im Original, Suche 08055A681GAT4A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 08055A681GAT4A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 08055A681GAT4A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>08055A681FAT4A AVX Corporation CAP CER 680PF 50V NP0 0805</p> |  <p>08055A681JAT2M Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 680PF 50V NP0 0805</p> |  <p>08055A681FAT4A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 680PF 50V NP0 0805</p> |  <p>08055A681GAT2A AVX Corporation CAP CER 680PF 50V C0G/NP0 0805</p> |
|  <p>08055A681GAT4A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 680PF 50V C0G/NP0 0805</p> |  <p>08055A681GAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 680PF 50V C0G/NP0 0805</p> |  <p>08055A681JAQ2A AVX Corporation CAP CER 680PF 50V NP0 0805</p> |  <p>08055A681JAT2M AVX Corporation CAP CER 680PF 50V NP0 0805</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 08055A670FAT2A | ↔ 08055A670FAT2A | ⇒ 08055A680FAT2A | D 08055A680FAT4A | ⇒ 08055A680FAT4A |
| ⊣ 08055A680GA12A | ⊗ 08055A680GAT2A | D 08055A680GAT2P | ⇒ 08055A680GAT2P | ⇒ 08055A680GAT4A |
| ⊗ 08055A680GAT4A | ⊣ 08055A680J4T2A | ⊗ 08055A680JAJ2A | ↔ 08055A680JAJ2A | ⇒ 08055A680JAT2A |
| D 08055A680K4T2A | ⊗ 08055A680KAT2A | ⊣ 08055A680KAT4A | ⊗ 08055A680KAT4A | ⇒ 08055A681FAT2A |
| ⇒ 08055A681FAT4A | ↔ 08055A681FAT4A | ⊗ 08055A681GAT2A | ⊣ 08055A681GAT2A | ⇒ 08055A681GAT4A |
| ↔ 08055A681JAQ2A | ⇒ 08055A681JAQ2A | D 08055A681JAT2A | ⊗ 08055A681JAT2M | ⊣ 08055A681JAT2M |
| ⊗ 08055A681JAT4P | D 08055A681JAT4P | ⇒ 08055A681K4T2A | ↔ 08055A681KAT2A | ⇒ 08055A682KAT2A |
| ⊣ 08055A6R0BAT2A | ⊗ 08055A6R0CAT2A | ↔ 08055A6R0CAT4A | ⇒ 08055A6R0DAT2A | ⇒ 08055A6R0JAT2A |
| ⊗ 08055A6R2BAT2A | ⊣ 08055A6R2CAT2A | ⊗ 08055A6R2DAT2A | D 08055A6R8BAT2A | ⇒ 08055A6R8CAT2A |
| ↔ 08055A6R8CAT2M | ⊗ 08055A6R8CAT2M | ⊣ 08055A6R8DAQ2A | ⊗ 08055A6R8DAT2A | ⇒ 08055A6R8DAT4A |

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