



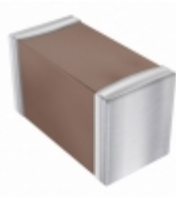
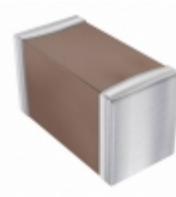
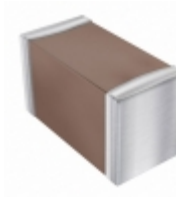
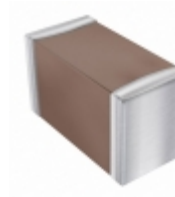
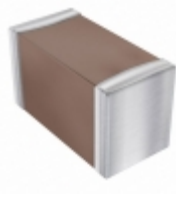
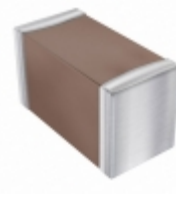

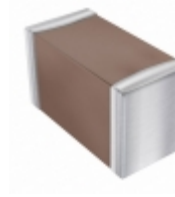
| | |
|---|---|
|  | <p>06035C681KAJ2A</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 06035C681KAJ2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 680PF 50V X7R 0603</p> <p>Datenblätter: 1.06035C681KAJ2A.pdf 2.06035C681KAJ2A.pdf 3.06035C681KAJ2A.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferrn 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 | 06035C681KAJ2A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 680PF 50V X7R 0603 |
| 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 | 0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.81mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Kapazität | 680pF |
| Toleranz | ±10% |
| Anwendungen | General Purpose |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 0603 (1608 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Dicke (max) | 0.035" (0.90mm) |
| Leitungsstil | - |
| Fehlerrate | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

06035C681KAJ2A ist neu im Original, Suche 06035C681KAJ2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06035C681KAJ2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06035C681KAJ2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|--|--|---|
|  <p>06035C681K4T2A AVX Corporation CAP CER 680PF 50V X7R 0603</p> |  <p>06035C681KAT4A AVX Corporation CAP CER 680PF 50V X7R 0603</p> |  <p>06035C681JAT4A AVX Corporation CAP CER 680PF 50V X7R 0603</p> |  <p>06035C681JAT4A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 680PF 50V X7R 0603</p> |
|  <p>06035C681JAT2A AVX Corporation CAP CER 680PF 50V X7R 0603</p> |  <p>06035C682J4T2A AVX Corporation CAP CER 6800PF 50V X7R 0603</p> |  <p>06035C681KAZ2A AVX Corporation CAP CER 680PF 50V X7R 0603</p> |  <p>06035C681KAT2A AVX Corporation CAP CER 680PF 50V X7R 0603</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 06035C561KAJ2A | ↔ 06035C561KAT2A | ⇒ 06035C561KAT4A | D 06035C561KAT7A | ⇒ 06035C561KAT9A |
| ⊠ 06035C561MAT2A | ⊛ 06035C562JAT2A | D 06035C562JAT4A | ⇒ 06035C562JAT4A | ⇒ 06035C562K4T2A |
| ⊛ 06035C562KAT2A | ⊠ 06035C562MAT2A | ⊛ 06035C563JAT2A | ↔ 06035C563JAT2A | ⇒ 06035C563KAT2A |
| D 06035C621JAT2A | ⊛ 06035C621JAT2A | ⊠ 06035C622JAT2A | ⊛ 06035C622JAT2A | ⇒ 06035C681JAJ2A |
| ⇒ 06035C681JAT2A | ↔ 06035C681JAT4A | ⊛ 06035C681JAT4A | ⊠ 06035C681JAT7A | ⇒ 06035C681K4T2A |
| ↔ 06035C681KAT2A | ⇒ 06035C681KAT4A | D 06035C681KAZ2A | ⊛ 06035C681MAT2A | ⊠ 06035C682J4T2A |
| ⊛ 06035C682JAT2A | D 06035C682JAT4A | ⇒ 06035C682JAT4A | ↔ 06035C682JAT7A | ⇒ 06035C682JAZ2A |
| ⊠ 06035C682K4T2A | ⊛ 06035C682KAT2A | ↔ 06035C682KAT4A | ⇒ 06035C682KAT7A | ⇒ 06035C682KAZ2A |
| ⊛ 06035C682MAT2A | ⊠ 06035C683JAT2A | ⊛ 06035C683K4Z2A | D 06035C683KAT2A | ⇒ 06035C683KAZ2A |
| ↔ 06035C751KAT2A | ⊛ 06035C821J4T2A | ⊠ 06035C821J4T2A | ⊛ 06035C821JAT2A | ⇒ 06035C821JAT4A |

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