
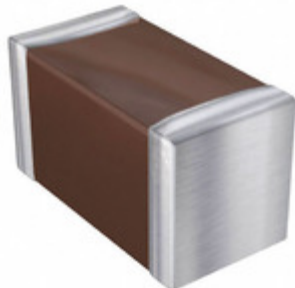


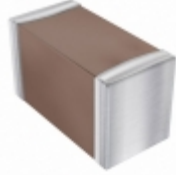
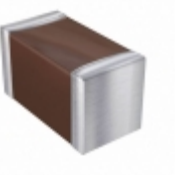
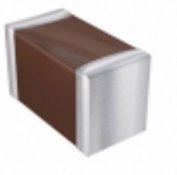
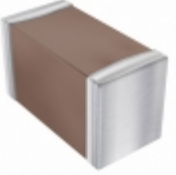
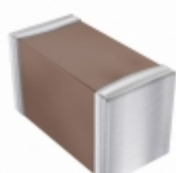
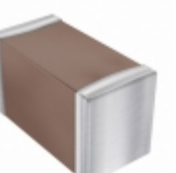
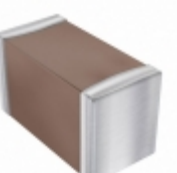
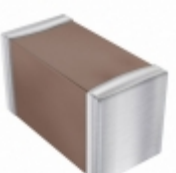
| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">06031C681JAZ2A</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 06031C681JAZ2A |
|  | Hersteller / Marke: | AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 680PF 100V X7R 0603 |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: | 1.06031C681JAZ2A.pdf 2.06031C681JAZ2A.pdf 3.06031C681JAZ2A.pdf |
| | RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Lieferr von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | 06031C681JAZ2A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 680PF 100V X7R 0603 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Serie | FLEXITERM® |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| 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 | Soft Termination |
| Kapazität | 680pF |
| Toleranz | ±5% |
| Anwendungen | Boardflex Sensitive |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 0603 (1608 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Dicke (max) | 0.035" (0.90mm) |
| Leitungsstil | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

06031C681JAZ2A ist neu im Original, Suche 06031C681JAZ2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06031C681JAZ2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06031C681JAZ2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|---|---|--|
|  06031C681JAT2A AVX Corporation CAP CER 680PF 100V X7R 0603 |  06031C681JAZ2A AVX Corporation CAP CER 680PF 100V X7R 0603 |  06031C681KAZ2A AVX Corporation CAP CER 680PF 100V X7R 0603 |  06031C681K4T2A AVX Corporation CAP CER 680PF 100V X7R 0603 |
|  06031C621MAT2A AVX Corporation CAP CER 620PF 100V X7R 0603 |  06031C622JAT2A AVX Corporation CAP CER 6200PF 100V X7R 0603 |  06031C681MAT2A AVX Corporation CAP CER 680PF 100V X7R 0603 |  06031C621MAT4A AVX Corporation CAP CER 620PF 100V X7R 0603 |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊕ 06031C512JAT2A | ↔ 06031C512JAT4A | ⇒ 06031C561J4T2A | D 06031C561J4T2A | ⇒ 06031C561JAT2A |
| ⊖ 06031C561JAT4A | ⊕ 06031C561K4T2A | D 06031C561KAJ2A | ⇒ 06031C561KAT2A | ⇒ 06031C561KAT4A |
| ⊕ 06031C561KAT7A | ⊖ 06031C561MAT2A | ⊕ 06031C562JAT2A | ↔ 06031C562JAZ2A | ⇒ 06031C562K4Z2A |
| D 06031C562KAT2A | ⊕ 06031C562KAT4A | ⊖ 06031C562MAT2A | ⊕ 06031C621JAT2A | ⇒ 06031C621JAT2A |
| ⇒ 06031C621MAT2A | ↔ 06031C621MAT4A | ⊕ 06031C622JAT2A | ⊖ 06031C681J4Z2A | ⇒ 06031C681JAT2A |
| ↔ 06031C681K4T2A | ⇒ 06031C681KAJ2A | D 06031C681KAT2A | ⊕ 06031C681KAZ2A | ⊖ 06031C681MAT2A |
| ⊕ 06031C681MAT4A | D 06031C682J4T2A | ⇒ 06031C682JAT2A | ↔ 06031C682JAT4A | ⇒ 06031C682JAT4A |
| ⊖ 06031C682JAZ2A | ⊕ 06031C682K4T2A | ↔ 06031C682KAT2A | ⇒ 06031C682KAT4A | ⇒ 06031C682KAZ2A |
| ⊕ 06031C682MAT2A | ⊖ 06031C751GAT2A | ⊕ 06031C751KAT2A | D 06031C821J4T2A | ⇒ 06031C821J4T2A |
| ↔ 06031C821JAT2A | ⊕ 06031C821JAT4A | ⊖ 06031C821JAT4A | ⊕ 06031C821JAZ2A | ⇒ 06031C821K4T2A |