









| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | 1812GA561KAT1A | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 1812GA561KAT1A |
|  | Hersteller / Marke: | AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 560PF 2KV C0G/NP0 1812 |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: | 1.1812GA561KAT1A.pdf 2.1812GA561KAT1A.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | 1812GA561KAT1A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 560PF 2KV C0G/NP0 1812 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Serie | - |
| Spannung - Nennwert | 2000V (2kV) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Bewertungen | - |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Größe / Dimension | 0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | High Voltage |
| Kapazität | 560pF |
| Toleranz | ±10% |
| Anwendungen | General Purpose |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 1812 (4532 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | C0G, NP0 |
| Dicke (max) | 0.100" (2.54mm) |
| Leitungsstil | - |
| Fehlerrate | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

1812GA561KAT1A ist neu im Original, Suche 1812GA561KAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812GA561KAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812GA561KAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|---|--|---|
|  1812GA561KAT3A AVX Corporation CAP CER 560PF 2KV C0G/NP0 1812 |  1812GA561JAT1A AVX Corporation CAP CER 560PF 2KV C0G/NP0 1812 |  1812GA621JAT1A AVX Corporation CAP CER 620PF 2KV NP0 1812 |  1812GA561KAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 560PF 2KV C0G/NP0 1812 |
|  1812GA560JATME AVX Corporation CAP CER 56PF 2KV NP0 1812 |  1812GA561KAT3A\SB AVX Corporation CAP CER 560PF 2KV C0G/NP0 1812 |  1812GA561JAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 560PF 2KV C0G/NP0 1812 |  1812GA621KAT1A AVX Corporation CAP CER 620PF 2KV NP0 1812 |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| ⊗ 1812GA390JAT9A | ↔ 1812GA390MAT1A | ⇒ 1812GA390MAT1A\SB | D 1812GA391KAT1A | ⇒ 1812GA470JAT1A |
| ⊣ 1812GA470JAT1A\SB | ⊗ 1812GA470KAT1A | D 1812GA470KAT1A\SB | ⇒ 1812GA470MAT1A | ⇒ 1812GA471JAT1A |
| ⊗ 1812GA471JATME | ⊣ 1812GA471KAT1A | ⊗ 1812GA471KAT1A\SB | ↔ 1812GA471KAT9A | ⇒ 1812GA471KATME |
| D 1812GA471MAT1A | ⊗ 1812GA471MAT1A\SB | ⊣ 1812GA560JAT1A | ⊗ 1812GA560JAT1A\COL | ⇒ 1812GA560JAT1A\SB |
| ⇒ 1812GA560JATME | ↔ 1812GA561JAT1A | ⊗ 1812GA561JAT1A\SB | ⊣ 1812GA561JAT3A | ⇒ 1812GA561JAT3A\SB |
| ↔ 1812GA561KAT1A\SB | ⇒ 1812GA561KAT3A | D 1812GA561KAT3A\SB | ⊗ 1812GA621JAT1A | ⊣ 1812GA621KAT1A |
| ⊗ 1812GA680MAT1A | D 1812GA680MATME | ⇒ 1812GA681KAT1A | ↔ 1812GA681KAT1A\SB | ⇒ 1812GA820JAT1A |
| ⊣ 1812GA820KAT1A | ⊗ 1812GA820KATME | ↔ 1812GC100JAT1A\SB | ⇒ 1812GC100KAT1A\SB | ⇒ 1812GC101KAT1A |
| ⊗ 1812GC101KAT1A\SB | ⊣ 1812GC101KATME | ⊗ 1812GC101MA11A | D 1812GC102JAT1A | ⇒ 1812GC102KAJ1A |
| ↔ 1812GC102KAT1A | ⊗ 1812GC102KAT1C | ⊣ 1812GC102KAT1C\SB | ⊗ 1812GC102KAT2A | ⇒ 1812GC102KATME |

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