
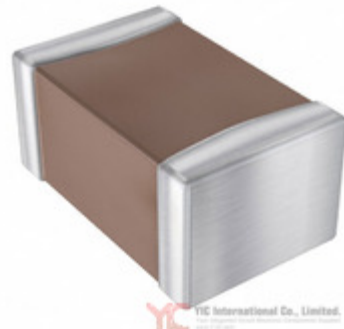



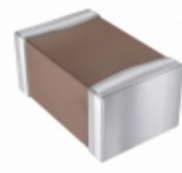

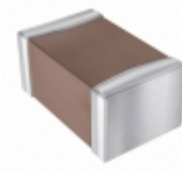

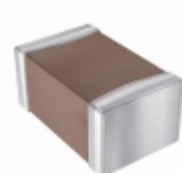
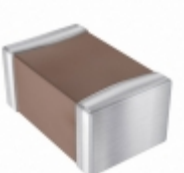
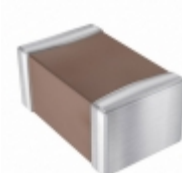
| | |
|---|--|
|  | <p>08052A330KAT2A</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 08052A330KAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 33PF 200V NP0 0805</p> <p>Datenblätter: 1.08052A330KAT2A.pdf 2.08052A330KAT2A.pdf 3.08052A330KAT2A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / 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 | 08052A330KAT2A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 33PF 200V NP0 0805 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Serie | - |
| Spannung - Nennwert | 200V |
| 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 | 33pF |
| Toleranz | ±10% |
| 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) |

08052A330KAT2A ist neu im Original, Suche 08052A330KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 08052A330KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 08052A330KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|--|---|--|
|  <p>08052A330GAT2A AVX Corporation CAP CER 33PF 200V NP0 0805</p> |  <p>08052A301JAT2A AVX Corporation CAP CER 300PF 200V NP0 0805</p> |  <p>08052A330FAT2A AVX Corporation CAP CER 33PF 200V NP0 0805</p> |  <p>08052A331FAT2A AVX Corporation CAP CER 330PF 200V NP0 0805</p> |
|  <p>08052A330JAT2A AVX Corporation CAP CER 33PF 200V C0G/NP0 0805</p> |  <p>08052A340GAT2A AVX Corporation CAP CER 34PF 200V NP0 0805</p> |  <p>08052A331JAT2A AVX Corporation CAP CER 330PF 200V C0G/NP0 0805</p> |  <p>08052A331KAT2A AVX Corporation CAP CER 330PF 200V NP0 0805</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 08052A221GAT2A | ↔ 08052A221JAT2A | ⇒ 08052A221KAT2A | D 08052A240GAT2A | ⇒ 08052A270FAT2A |
| ⊣ 08052A270GAT2A | ⊛ 08052A270JAT2A | D 08052A270KAT2A | ⇒ 08052A271FAT2A | ⇒ 08052A271GAT2A |
| ⊛ 08052A271JAT2A | ⊣ 08052A271KAT2A | ⊛ 08052A2R0CAT2A | ↔ 08052A2R2BAT2A | ⇒ 08052A2R2CAT2A |
| D 08052A2R4BAT2A | ⊛ 08052A2R4CAT2A | ⊣ 08052A2R7CAT2A | ⊛ 08052A300GAT2A | ⇒ 08052A300JAT2A |
| ⇒ 08052A301JAT2A | ↔ 08052A330FAT2A | ⊛ 08052A330GAT2A | ⊣ 08052A330JAT2A | ⇒ 08052A330KAJ2A |
| ↔ 08052A331FAT2A | ⇒ 08052A331GAT2A | D 08052A331JAT2A | ⊛ 08052A331KAT2A | ⊣ 08052A340GAT2A |
| ⊛ 08052A360GAT2A | D 08052A360JAT2A | ⇒ 08052A390FAT2A | ↔ 08052A390GAT2A | ⇒ 08052A390JAT2A |
| ⊣ 08052A390KAT2A | ⊛ 08052A391GAT2A | ↔ 08052A391JAT2A | ⇒ 08052A391KAT2A | ⇒ 08052A3R3BAT2A |
| ⊛ 08052A3R3CAT2A | ⊣ 08052A3R9CAT2A | ⊛ 08052A430GAT2A | D 08052A430JAT2A | ⇒ 08052A430KAT2A |
| ↔ 08052A470FAT2A | ⊛ 08052A470GAT2A | ⊣ 08052A470JAT2A | ⊛ 08052A470KAT2A | ⇒ 08052A471FAT2A |

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