
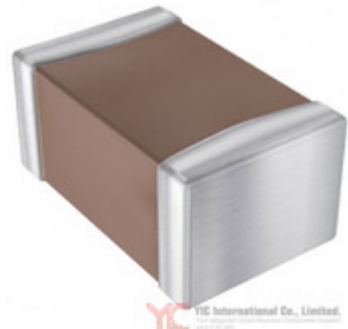



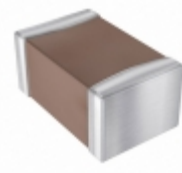
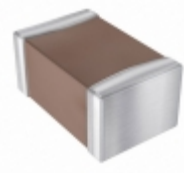
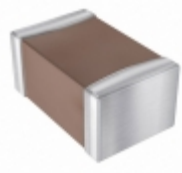

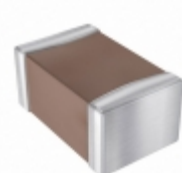

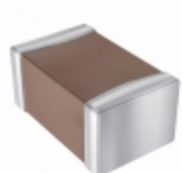
| | |
|---|--|
|  | <p>08055C392KAJ2A</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 08055C392KAJ2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 3900PF 50V X7R 0805</p> <p>Datenblätter: 1.08055C392KAJ2A.pdf 2.08055C392KAJ2A.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern 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 | 08055C392KAJ2A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 3900PF 50V X7R 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 | 3900pF |
| Toleranz | ±10% |
| Anwendungen | General Purpose |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 0805 (2012 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Dicke (max) | 0.037" (0.94mm) |
| Leitungsstil | - |
| Fehlerrate | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

08055C392KAJ2A ist neu im Original, Suche 08055C392KAJ2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 08055C392KAJ2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 08055C392KAJ2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|--|--|--|
|  <p>08055C392MAT2A AVX Corporation CAP CER 3900PF 50V X7R 0805</p> |  <p>08055C392JAT2A AVX Corporation CAP CER 3900PF 50V X7R 0805</p> |  <p>08055C393JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.039UF 50V X7R 0805</p> |  <p>08055C392J4T2A AVX Corporation CAP CER 3900PF 50V X7R 0805</p> |
|  <p>08055C391KAT2A AVX Corporation CAP CER 390PF 50V X7R 0805</p> |  <p>08055C392JAT4A AVX Corporation CAP CER 3900PF 50V X7R 0805</p> |  <p>08055C391KAJ2A AVX Corporation CAP CER 390PF 50V X7R 0805</p> |  <p>08055C392KAT2A AVX Corporation CAP CER 3900PF 50V X7R 0805</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 08055C333J4T4A | ↔ 08055C333JAT2A | ⇒ 08055C333JAT4A | D 08055C333JAZ2A | ⇒ 08055C333K4T2A |
| ⊠ 08055C333KAJ2A | ⊛ 08055C333KAT2A | D 08055C333KAT4P | ⇒ 08055C333KAZ2A | ⇒ 08055C333MAT2A |
| ⊛ 08055C333MAT4A | ⊠ 08055C334JAT2A | ⊛ 08055C334K4T2A | ↔ 08055C334K4Z2A | ⇒ 08055C334KAT2A |
| D 08055C334KAZ2A | ⊛ 08055C334MAT2A | ⊠ 08055C361KAT2A | ⊛ 08055C391JAT2A | ⇒ 08055C391K4T2A |
| ⇒ 08055C391KAJ2A | ↔ 08055C391KAT2A | ⊛ 08055C392J4T2A | ⊠ 08055C392JAT2A | ⇒ 08055C392JAT4A |
| ↔ 08055C392KAT2A | ⇒ 08055C392MAT2A | D 08055C393J4T4A | ⊛ 08055C393JAT2A | ⊠ 08055C393JAT4A |
| ⊛ 08055C393K4T2A | D 08055C393KAJ2A | ⇒ 08055C393KAQ2A | ↔ 08055C393KAT2A | ⇒ 08055C393MAT2A |
| ⊠ 08055C471J4T2A | ⊛ 08055C471J4Z2A | ↔ 08055C471JAT2A | ⇒ 08055C471K4T2A | ⇒ 08055C471KA12A |
| ⊛ 08055C471KAJ2A | ⊠ 08055C471KAT2A | ⊛ 08055C471KAT4A | D 08055C471KAZ2A | ⇒ 08055C471MAT2A |
| ↔ 08055C471MAT2E | ⊛ 08055C471MAT4A | ⊠ 08055C472J4T2A | ⊛ 08055C472J4Z2A | ⇒ 08055C472JAT2A |

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