




| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">0402ZC393KAT2A</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 0402ZC393KAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.039UF 10V X7R 0402</p> <p>Datenblätter: 1.0402ZC393KAT2A.pdf 2.0402ZC393KAT2A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-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 | 0402ZC393KAT2A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 0.039UF 10V X7R 0402 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Serie | - |
| Spannung - Nennwert | 10V |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Bewertungen | - |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Größe / Dimension | 0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Kapazität | 0.039µF |
| Toleranz | ±10% |
| Anwendungen | General Purpose |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 0402 (1005 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Dicke (max) | 0.022" (0.56mm) |
| Leitungsstil | - |
| Fehlerrate | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

0402ZC393KAT2A ist neu im Original, Suche 0402ZC393KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0402ZC393KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0402ZC393KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>0402ZC471KAT4A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 470PF 10V X7R 0402</p> |  <p>0402ZC393JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.039UF 10V X7R 0402</p> |  <p>0402ZC391KAT2A AVX Corporation CAP CER 390PF 10V X7R 0402</p> |  <p>0402ZC392KAT2A AVX Corporation CAP CER 3900PF 10V X7R 0402</p> |
|  <p>0402ZC471JAT2A AVX Corporation CAP CER 470PF 10V X7R 0402</p> |  <p>0402ZC471KAT4A AVX Corporation CAP CER 470PF 10V X7R 0402</p> |  <p>0402ZC333MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.033UF 10V X7R 0402</p> |  <p>0402ZC393MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.039UF 10V X7R 0402</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 0402ZC183KAT2A | ↔ 0402ZC221JAT2A | ⇒ 0402ZC221KAT2A | D 0402ZC222JAT2A | ⇒ 0402ZC222KAT2A |
| ⊣ 0402ZC222MAT2A | ⊛ 0402ZC223JAT2A | D 0402ZC223KAT2A | ⇒ 0402ZC223MAT2A | ⇒ 0402ZC271JAT2A |
| ⊛ 0402ZC271KAT2A | ⊣ 0402ZC272JAT2A | ⊛ 0402ZC273JAT2A | ↔ 0402ZC273KAT2A | ⇒ 0402ZC273MAT2A |
| D 0402ZC330KAT2A | ⊛ 0402ZC331JAT2A | ⊣ 0402ZC331KAT2A | ⊛ 0402ZC332KAT2A | ⇒ 0402ZC333JAT2A |
| ⇒ 0402ZC333KAT2A | ↔ 0402ZC333MAT2A | ⊛ 0402ZC391KAT2A | ⊣ 0402ZC392KAT2A | ⇒ 0402ZC393JAT2A |
| ↔ 0402ZC393MAT2A | ⇒ 0402ZC471JAT2A | D 0402ZC471KAT2A | ⊛ 0402ZC471KAT4A | ⊣ 0402ZC471KAT4A |
| ⊛ 0402ZC471MAT2A | D 0402ZC472KAT2A | ⇒ 0402ZC473JAT2A | ↔ 0402ZC473KAQ2A | ⇒ 0402ZC473KAT2A |
| ⊣ 0402ZC501KAT2A | ⊛ 0402ZC561JAT2A | ↔ 0402ZC561KAT2A | ⇒ 0402ZC562JAT2A | ⇒ 0402ZC562KAT2A |
| ⊛ 0402ZC681KAT2A | ⊣ 0402ZC682JAT2A | ⊛ 0402ZC682KAT2A | D 0402ZC683KAT2A | ⇒ 0402ZC821KAT2A |
| ↔ 0402ZD102JAT2A | ⊛ 0402ZD102KAT2A | ⊣ 0402ZD102MAT2A | ⊛ 0402ZD103KAT2A | ⇒ 0402ZD103MAT4A |

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