



| | |
|---|---|
|  | <h2>C430C622JAG5TA</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: C430C622JAG5TA</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 6200PF 250V C0G AXIAL</p> <p>Datenblätter:  C430C622JAG5TA.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 | C430C622JAG5TA |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 6200PF 250V C0G AXIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 250V |
| Toleranz | ±5% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | C0G, NP0 |
| Größe / Dimension | 0.150" Dia x 0.240" L (3.81mm x 6.10mm) |
| Serie | Aximax 400 |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Axial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | Low ESL |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 6200pF |
| Anwendungen | Bypass, Decoupling |

C430C622JAG5TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C430C622JAG5TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C430C622JAG5TA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C430C622JAG5TA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>C430C622J3G5TA7200 KEMET CAP CER 6200PF 25V C0G AXIAL</p> |  <p>C430C622JAG5TA7200 KEMET CAP CER 6200PF 250V C0G AXIAL</p> |  <p>C430C622J3G5TA KEMET CAP CER 6200PF 25V C0G AXIAL</p> |  <p>C430C622J3G5TA7200 KEMET CAP CER 6200PF 25V C0G AXIAL</p> |
|  <p>C430C622K2G5TA7200 KEMET CAP CER 6200PF 200V C0G AXIAL</p> |  <p>C430C622JAG5TA KEMET CAP CER 6200PF 250V C0G AXIAL</p> |  <p>C430C622J3G5TA KEMET CAP CER 6200PF 25V C0G AXIAL</p> |  <p>C430C622J2G5TA7200 KEMET CAP CER 6200PF 200V C0G AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[C430C622JAG5TA KEMET](#)

[C430C622JAG5TA Datenblatt](#)

[C430C622JAG5TA-Datenblätter](#)

[C430C622JAG5TA PDF](#)

[KEMET C430C622JAG5TA](#)

[C430C622JAG5TA Electronic](#)

[C430C622JAG5TA-Komponenten](#)

[C430C622JAG5TA-Verteiler](#)

[C430C622JAG5TA-Bild](#)

[C430C622JAG5TA-Teil](#)

[C430C622JAG5TA Preis](#)

[C430C622JAG5TA Hersteller](#)

[C430C622JAG5TA Bild](#)

[C430C622JAG5TA Aktie](#)

[C430C622JAG5TA Inventar](#)

[C430C622JAG5TA Neu](#)

[C430C622JAG5TA Original](#)

[C430C622JAG5TA garantiert](#)

[C430C622JAG5TA RFQ](#)

[C430C622JAG5TA Online bestellen](#)

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