




| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">C1206X104M3GECAUTO7210</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | C1206X104M3GECAUTO7210 |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 1206 0.1UF 25V COG 20% |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  C1206X104M3GECAUTO7210.pdf |
| | RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Teilenummer | C1206X104M3GECAUTO7210 |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 1206 0.1UF 25V COG 20% |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 25V |
| Toleranz | ±20% |
| Dicke (max) | 0.071" (1.80mm) |
| Temperaturkoeffizient | COG, NP0 |
| Größe / Dimension | 0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm) |
| Serie | X |
| Bewertungen | AEC-Q200 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1206 (3216 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 11 Weeks |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | Low ESL, Soft Termination |
| Fehlerrate | - |
| detaillierte Beschreibung | 0.1µF ±20% 25V Ceramic Capacitor COG, NP0 1206 |
| Kapazität | 0.1µF |
| Anwendungen | Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive, |

C1206X104M3GECAUTO7210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X104M3GECAUTO7210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X104M3GECAUTO7210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206X104M3GECAUTO7210 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>sein:</p>  <p>C1206X104M3GECAUTO KEMET CAP CER 1206 0.1UF 25V COG 20%</p> |  <p>C1206X104M3GEC KEMET CAP CER 1206 0.1UF 25V COG 20%</p> |  <p>C1206X104M3REC7210 KEMET CAP CER 1206 0.1UF 25V X7R 20%</p> |  <p>C1206X104M3JAC7800 KEMET CAP CER 0.1UF 25V U2J 1206</p> |
|  <p>C1206X104M2REC7800 KEMET CAP CER 1206 0.1UF 200V X7R</p> |  <p>C1206X104M3REC7800 KEMET CAP CER 1206 0.1UF 25V X7R 20%</p> |  <p>C1206X104M3GEC7800 KEMET CAP CER 1206 0.1UF 25V COG 20%</p> |  <p>C1206X104M3REC KEMET CAP CER 1206 0.1UF 25V X7R 20%</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| C1206X104M3GECAUTO7210 KEMET | C1206X104M3GECAUTO7210 Datenblatt | C1206X104M3GECAUTO7210-Datenblätter | C1206X104M3GECAUTO7210 PDF | KEMET C1206X104M3GECAUTO7210 |
| C1206X104M3GECAUTO7210-Verteiler | C1206X104M3GECAUTO7210-Bild | C1206X104M3GECAUTO7210-Teil | C1206X104M3GECAUTO7210 Preis | C1206X104M3GECAUTO7210-Komponenten |
| C1206X104M3GECAUTO7210 Bild | C1206X104M3GECAUTO7210 Aktie | C1206X104M3GECAUTO7210 Inventar | C1206X104M3GECAUTO7210 Neu | C1206X104M3GECAUTO7210 Original |
| C1206X104M3GECAUTO7210 garantiert | C1206X104M3GECAUTO7210 RFQ | C1206X104M3GECAUTO7210 bestellen | C1206X104M3GECAUTO7210 Online | |