












| | | |
|---|--------------------------------|---|
|  | CL21B152KBANNND | |
| | Hersteller-Teilenummer: | CL21B152KBANNND |
|  | Hersteller / Marke: | Samsung Electro-Mechanics America, Inc. |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 1500PF 50V X7R 0805 |
|  | Datenblätter: | 1.CL21B152KBANNND.pdf 2.CL21B152KBANNND.pdf 3.CL21B152KBANNND.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Lieferr von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | CL21B152KBANNND |
| Hersteller | Samsung Electro-Mechanics America, Inc. |
| Beschreibung | CAP CER 1500PF 50V X7R 0805 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Serie | CL |
| Spannung - Nennwert | 50V |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Bewertungen | - |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Größe / Dimension | 0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Kapazität | 1500pF |
| Toleranz | ±10% |
| Anwendungen | General Purpose |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 0805 (2012 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Dicke (max) | 0.030" (0.75mm) |
| Leitungsstil | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

CL21B152KBANNND ist neu im Original, Suche CL21B152KBANNND Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B152KBANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B152KBANNND: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|--|---|--|
|  <p>CL21B151KBANNNC Samsung Semiconductor CAP CER 150PF 50V X7R 0805</p> |  <p>CL21B152KBANNNL Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1500PF 50V X7R 0805</p> |  <p>CL21B152KCANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1500PF 100V X7R 0805</p> |  <p>CL21B153KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.015UF 50V X7R 0805</p> |
|  <p>CL21B152KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1500PF 50V X7R 0805</p> |  <p>CL21B153KBANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.015UF 50V X7R 0805</p> |  <p>CL21B124KBFVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.12UF 50V X7R 0805</p> |  <p>CL21B153JBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.015UF 50V X7R 0805</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL21B105KPFNNNG | ↔ CL21B105MPFNNE | ⇒ CL21B106KQNNNE | D CL21B106KQNNNF | ⇒ CL21B106KQNNNG |
| ⊖ CL21B106KPQNFNE | ⊕ CL21B106KPQNNNE | D CL21B106KPQNNNF | ⇒ CL21B106KPQNNNG | ⇒ CL21B106KQNFNE |
| ⊕ CL21B106KQNNNE | ⊖ CL21B106KQNNNF | ⊕ CL21B106KQNNNG | ↔ CL21B122KBANNNC | ⇒ CL21B122KBANNNC |
| D CL21B123KBANNNC | ⊕ CL21B124JACNNNC | ⊖ CL21B124KACNNNC | ⊕ CL21B124KBFNNE | ⇒ CL21B124KBFNNG |
| ⇒ CL21B124KBFVPNE | ↔ CL21B151KBANNNC | ⊕ CL21B151KBANNNC | ⊖ CL21B152JBANNNC | ⇒ CL21B152KBANNNC |
| ↔ CL21B152KBANNNL | ⇒ CL21B152KCANNNC | D CL21B153JBANNNC | ⊕ CL21B153KBANFNC | ⊖ CL21B153KBANNNC |
| ⊕ CL21B153KBANNND | D CL21B153KC6WPNC | ⇒ CL21B153KCCNNNC | ↔ CL21B154KAFNNE | ⇒ CL21B154KAFNNG |
| ⊖ CL21B154KBF4PNE | ⊕ CL21B154KBFNFNE | ↔ CL21B154KBFNNE | ⇒ CL21B154KBFNNG | ⇒ CL21B154KOANNNC |
| ⊕ CL21B154KOANNND | ⊖ CL21B155KAFNNE | ⊕ CL21B155KAFNNG | D CL21B181KBANNNC | ⇒ CL21B181KBANNND |
| ↔ CL21B182KBANNNC | ⊕ CL21B182KBANNND | ⊖ CL21B182KC6WPNC | ⊕ CL21B182KDCNNNC | ⇒ CL21B183KBANFNC |

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