











| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | CL21B473KCFNNNF | |
| | Hersteller-Teilenummer: | CL21B473KCFNNNF |
|  | Hersteller / Marke: | Samsung Electro-Mechanics America, Inc. |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805 |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: | 1.CL21B473KCFNNNF.pdf 2.CL21B473KCFNNNF.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | CL21B473KCFNNNF |
| Hersteller | Samsung Electro-Mechanics America, Inc. |
| Beschreibung | CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Serie | CL |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| 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 | 0.047µF |
| Toleranz | ±10% |
| Anwendungen | General Purpose |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 0805 (2012 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Dicke (max) | 0.053" (1.35mm) |
| Leitungsstil | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

CL21B473KCFNNNF ist neu im Original, Suche CL21B473KCFNNNF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B473KCFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B473KCFNNNF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>CL21B474JAFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805</p> |  <p>CL21B473KBCWPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805</p> |  <p>CL21B473MBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805</p> |  <p>CL21B474JAFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805</p> |
|  <p>CL21B473KCC5PNC Samsung Semiconductor CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805</p> |  <p>CL21B473KCFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805</p> |  <p>CL21B473KCCWPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805</p> |  <p>CL21B473KCC5PNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ CL21B472KBANNL | ↔ CL21B472KBANNWC | ⇒ CL21B472KC6WPNC | D CL21B472KC6WPNC | ⇒ CL21B472KCANFNC |
| ⊣ CL21B472KCANNNC | ⊗ CL21B472KCANNNND | D CL21B472KCANNNL | ⇒ CL21B472KCNC | ⇒ CL21B472KDCNNNC |
| ⊗ CL21B473JBCNNNC | ⊣ CL21B473JBCNNND | ⊗ CL21B473KBANNNC | ↔ CL21B473KBC5PNC | ⇒ CL21B473KBCNFNC |
| D CL21B473KBCNNNC | ⊗ CL21B473KBCNNND | ⊣ CL21B473KBCNNNL | ⊗ CL21B473KBCNNWC | ⇒ CL21B473KBCSFNC |
| ⇒ CL21B473KBCWPNC | ↔ CL21B473KCC5PNC | ⊗ CL21B473KCC5PNC | ⊣ CL21B473KCCWPNC | ⇒ CL21B473KCFNNNE |
| ↔ CL21B473KCFNNNG | ⇒ CL21B473MBCNNNC | D CL21B474JAFNNNE | ⊗ CL21B474JAFNNNG | ⊣ CL21B474KAF4PNE |
| ⊗ CL21B474KAFNFNE | D CL21B474KAFNNNE | ⇒ CL21B474KAFNNNF | ↔ CL21B474KAFNNNG | ⇒ CL21B474KAFNNWG |
| ⊣ CL21B474KAFSFNE | ⊗ CL21B474KBF4PNE | ↔ CL21B474KBFNFNE | ⇒ CL21B474KBFNFNG | ⇒ CL21B474KBFNNNE |
| ⊗ CL21B474KBFNNNF | ⊣ CL21B474KBFNNNG | ⊗ CL21B474KBFNFNE | D CL21B474KBFVPNE | ⇒ CL21B474KOFNFNE |
| ↔ CL21B474KOFNNNE | ⊗ CL21B474KOFNNNF | ⊣ CL21B474KOFNNNG | ⊗ CL21B474KOFVPNE | ⇒ CL21B474MQ5NJNC |

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