



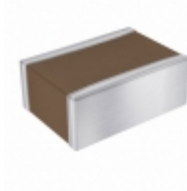
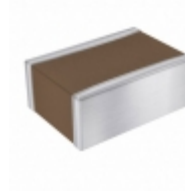


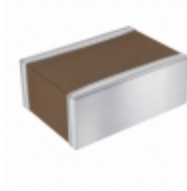
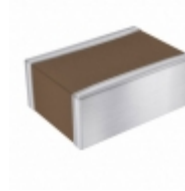
|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>LD13CC154KAB1A</b></p>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LD13CC154KAB1A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.15UF 630V X7R 1825</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.LD13CC154KAB1A.pdf</a><br/><a href="#">2.LD13CC154KAB1A.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |   |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |   |

Spezifikationen

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer              | LD13CC154KAB1A                        |
| Hersteller               | AVX Corporation                       |
| Beschreibung             | CAP CER 0.15UF 630V X7R 1825          |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren  |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Spannung - Nennwert      | 630V                                  |
| Toleranz                 | ±10%                                  |
| Dicke (max)              | 0.100" (2.54mm)                       |
| Temperaturkoeffizient    | X7R                                   |
| Größe / Dimension        | 0.177" L x 0.252" W (4.50mm x 6.40mm) |
| Serie                    | LD                                    |
| Bewertungen              | -                                     |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |
| Verpackung / Gehäuse     | 1825 (4564 Metric)                    |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C                         |
| Befestigungsart          | Surface Mount, MLCC                   |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Höhe - eingesteckt (max) | -                                     |
| Eigenschaften            | High Voltage                          |
| Kapazität                | 0.15µF                                |
| Anwendungen              | General Purpose                       |

LD13CC154KAB1A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LD13CC154KAB1A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LD13CC154KAB1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LD13CC154KAB1A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>LD13CA103KAB1A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 10000PF 630V NP0 1825</p> |  <p><b>LD13GA221ZAB1A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 220PF 2KV NP0 1825</p>   |  <p><b>LD13CC683KAB1A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.068UF 630V X7R 1825</p> |  <p><b>LD13GC103KAB1A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 10000PF 2KV X7R 1825</p>  |
|  <p><b>LD13CC104KAB1A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.1UF 630V X7R 1825</p>                |  <p><b>LD13CC272KAB1A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 2700PF 630V X7R 1825</p> |  <p><b>LD13CA103KAB3A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 10000PF 630V NP0 1825</p> |  <p><b>LD13CC103KAB1A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 10000PF 630V X7R 1825</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                |                            |                             |                      |                                 |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| LD13CC154KAB1A AVX Corporation | LD13CC154KAB1A Datenblatt  | LD13CC154KAB1A-Datenblätter | LD13CC154KAB1A PDF   | AVX Corporation LD13CC154KAB1A  |
| LD13CC154KAB1A Electronic      | LD13CC154KAB1A-Komponenten | LD13CC154KAB1A-Verteiler    | LD13CC154KAB1A-Bild  | LD13CC154KAB1A-Teil             |
| LD13CC154KAB1A Preis           | LD13CC154KAB1A Hersteller  | LD13CC154KAB1A Bild         | LD13CC154KAB1A Aktie | LD13CC154KAB1A Inventar         |
| LD13CC154KAB1A Neu             | LD13CC154KAB1A Original    | LD13CC154KAB1A garantiert   | LD13CC154KAB1A RFQ   | LD13CC154KAB1A Online bestellen |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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