

|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>04023J1R8BBSTR</b></p>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 04023J1R8BBSTR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP THIN FILM 1.8PF 25V 0402</p> <p><b>Datenblätter:</b>  04023J1R8BBSTR.pdf</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5000 pcs 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                               | 04023J1R8BBSTR                                   |
| Hersteller                                | AVX Corporation                                  |
| Beschreibung                              | CAP THIN FILM 1.8PF 25V 0402                     |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Dünnschichtkondensatoren         |
| Teilstatus                                | 5000 pcs Stock                                   |
| Spannung - Nennwert                       | 25V  |
| Toleranz                                  | ±0.1pF   |
| Größe / Dimension                         | 0.039" L x 0.022" W (1.00mm x 0.55mm)            |
| Serie                                     | Accu-P®  |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                 |
| Verpackung / Gehäuse                      | 0402 (1005 Metric)                               |
| Andere Namen                              | 04023J1R8BBSTR\5000                              |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C                                    |
| Befestigungsart                           | Surface Mount                                    |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                    |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 9 Weeks  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                       |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.020" (0.50mm)                                  |
| Eigenschaften                             | RF, High Q, Low Loss                             |
| detaillierte Beschreibung                 | 1.8pF Thin Film Capacitor 25V 0402 (1005 Metric) |
| Kapazität                                 | 1.8pF  |

04023J1R8BBSTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 04023J1R8BBSTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 04023J1R8BBSTR 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 04023J1R8BBSTR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>04023J1R8BBWTR</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP THIN FILM 1.8PF 25V 0402</p> |  <p><b>04023J1R8ABSTR</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP THIN FILM 1.8PF 25V 0402</p>     |  <p><b>04023J1R8BBSTR</b><br/>AVX<br/>AVX 0402</p>                                 |  <p><b>04023J1R7PBSTR</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP THIN FILM 1.7PF 25V 0402</p> |
|  <p><b>04023J1R8PBSTR</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP THIN FILM 1.8PF 25V 0402</p>              |  <p><b>04023J1R8BBSTR\500</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP THIN FILM 1.8PF 25V 0402</p> |  <p><b>04023J1R8ABWTR</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP THIN FILM 1.8PF 25V 0402</p> |  <p><b>04023J1R9ABSTR</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP THIN FILM 1.9PF 25V 0402</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|                                |                            |                             |                      |                                 |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| 04023J1R8BBSTR AVX Corporation | 04023J1R8BBSTR Datenblatt  | 04023J1R8BBSTR-Datenblätter | 04023J1R8BBSTR PDF   | AVX Corporation 04023J1R8BBSTR  |
| 04023J1R8BBSTR Electronic      | 04023J1R8BBSTR-Komponenten | 04023J1R8BBSTR-Verteiler    | 04023J1R8BBSTR-Bild  | 04023J1R8BBSTR-Teil             |
| 04023J1R8BBSTR Preis           | 04023J1R8BBSTR Hersteller  | 04023J1R8BBSTR Bild         | 04023J1R8BBSTR Aktie | 04023J1R8BBSTR Inventar         |
| 04023J1R8BBSTR Neu             | 04023J1R8BBSTR Original    | 04023J1R8BBSTR garantiert   | 04023J1R8BBSTR RFQ   | 04023J1R8BBSTR Online bestellen |