



| | |
|---|--|
|  | <p>02013J2R6BBWTR\500</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 02013J2R6BBWTR\500</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP THIN FILM 2.6PF 25V 0201</p> <hr/> <p>Datenblätter:  02013J2R6BBWTR\500.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |



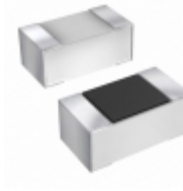
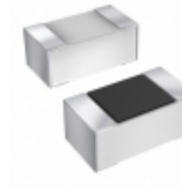




Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | 02013J2R6BBWTR\500 |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP THIN FILM 2.6PF 25V 0201 |
| Kategorie | Kondensatoren > Dünnschichtkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 25V |
| Toleranz | ±0.1pF |
| Größe / Dimension | 0.024" L x 0.013" W (0.60mm x 0.33mm) |
| Serie | Accu-P® |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 0201 (0603 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.011" (0.28mm) |
| Eigenschaften | RF, High Q, Low Loss |
| Kapazität | 2.6pF |

02013J2R6BBWTR\500 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 02013J2R6BBWTR\500-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 02013J2R6BBWTR\500 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 02013J2R6BBWTR\500 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>02013J2R7BBSTR AVX Corporation CAP THIN FILM 2.7PF 25V 0201</p> |  <p>02013J3R9BBWTR AVX Corporation CAP THIN FILM 3.9PF 25V 0201</p> |  <p>02013J2R5BBWTR AVX Corporation CAP THIN FILM 2.5PF 25V 0201</p> |  <p>02013J2R5BBWTR\500 AVX Corporation CAP THIN FILM 2.5PF 25V 0201</p> |
|  <p>02013K1R0BBSTR AVX Corporation CAP THIN FILM 1PF 25V 0201</p> |  <p>02013J2R7BBWTR\500 AVX Corporation CAP THIN FILM 2.7PF 25V 0201</p> |  <p>02013J2R6BBSTR AVX Corporation CAP THIN FILM 2.6PF 25V 0201</p> |  <p>02013J2R5BBSTR AVX Corporation CAP THIN FILM 2.5PF 25V 0201</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|--|---|
| 02013J2R6BBWTR\500 AVX Corporation | 02013J2R6BBWTR\500 Datenblatt | 02013J2R6BBWTR\500-Datenblätter | 02013J2R6BBWTR\500 PDF | AVX Corporation |
| 02013J2R6BBWTR\500 Electronic | 02013J2R6BBWTR\500-Komponenten | 02013J2R6BBWTR\500-Verteiler | 02013J2R6BBWTR\500-Bild | 02013J2R6BBWTR\500-Teil |
| 02013J2R6BBWTR\500 Preis | 02013J2R6BBWTR\500 Hersteller | 02013J2R6BBWTR\500 Bild | 02013J2R6BBWTR\500 Aktie | 02013J2R6BBWTR\500 Inventar |
| 02013J2R6BBWTR\500 Neu | 02013J2R6BBWTR\500 Original | 02013J2R6BBWTR\500 garantiert | 02013J2R6BBWTR\500 RFQ | 02013J2R6BBWTR\500 Online bestellen |