




| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">600F1R8BT250XT</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 600F1R8BT250XT |
|  | Hersteller / Marke: | American Technical Ceramics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 1.8PF 250V COG/NP0 0805 |
| Datenblätter: |  600F1R8BT250XT.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | 600F1R8BT250XT |
| Hersteller | American Technical Ceramics |
| Beschreibung | CAP CER 1.8PF 250V COG/NP0 0805 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 250V |
| Toleranz | ±0.1pF |
| Dicke (max) | 0.051" (1.30mm) |
| Temperaturkoeffizient | COG, NP0 |
| Größe / Dimension | 0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm) |
| Serie | ATC 600F |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Original-Reel® |
| Verpackung / Gehäuse | 0805 (2012 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | High Q, Low Loss, Ultra Low ESR |
| Kapazität | 1.8pF |
| Anwendungen | RF, Microwave, High Frequency |

600F1R8BT250XT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 600F1R8BT250XT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 600F1R8BT250XT American Technical Ceramics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 600F1R8BT250XT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>600F220FT250XT American Technical Ceramics CAP CER 22PF 250V COG/NP0 0805</p> |  <p>600F1R6BT250XT American Technical Ceramics CAP CER 1.6PF 250V COG/NP0 0805</p> |  <p>600F1R5BT250XT American Technical Ceramics CAP CER 1.5PF 250V COG/NP0 0805</p> |  <p>600F201JT250XT American Technical Ceramics CAP CER 200PF 250V COG/NP0 0805</p> |
|  <p>600F220JT250XT American Technical Ceramics CAP CER 22PF 250V COG/NP0 0805</p> |  <p>600F200JT250XT American Technical Ceramics CAP CER 20PF 250V COG/NP0 0805</p> |  <p>600F1R5BT250T ATC 600F1R5BT250T ATC</p> |  <p>600F1R5CT250XT American Technical Ceramics CAP CER 1.5PF 250V NP0 0805</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|----------------------|--------------------|--|---------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|----------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|----------------------|-------------------------|---------------------------------|
| 600F1R8BT250XT American Technical Ceramics | 600F1R8BT250XT Electronic | 600F1R8BT250XT Preis | 600F1R8BT250XT Neu | 600F1R8BT250XT American Technical Ceramics | 600F1R8BT250XT Datenblatt | 600F1R8BT250XT-Datenblätter | 600F1R8BT250XT PDF | American Technical Ceramics | 600F1R8BT250XT | 600F1R8BT250XT Electronic | 600F1R8BT250XT-Komponenten | 600F1R8BT250XT-Verteiler | 600F1R8BT250XT-Bild | 600F1R8BT250XT-Aktie | 600F1R8BT250XT Inventar | 600F1R8BT250XT Online bestellen |
|--|---------------------------|----------------------|--------------------|--|---------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|----------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|----------------------|-------------------------|---------------------------------|

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