












| | |
|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">GMB80500</h2> |
|  <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small> | Hersteller-Teilenummer: GMB80500 |
| | Hersteller / Marke: Sprague Goodman |
| | Teil der Beschreibung: CAP TRIMMER 75-380PF 250V TH |
| | Datenblätter:  GMB80500.pdf |
| | RoHs Status: |
| | Lagerzustand: New original, Stock Available. |
| Liefern von: Hong Kong | |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <small>Image may be representation. See specs for product details.</small> | |

Spezifikationen

| | |
|---------------------------------|---|
| Teilenummer | GMB80500 |
| Hersteller | Sprague Goodman |
| Beschreibung | CAP TRIMMER 75-380PF 250V TH |
| Kategorie | Kondensatoren > Trimmer, Variable Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 250V |
| Größe / Dimension | 0.752" L x 0.626" W (19.10mm x 15.90mm) |
| Serie | GM |
| Q @ Frequenz | - |
| Betriebstemperatur | -35°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 6 Weeks |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.780" (19.80mm) |
| Eigenschaften | General Purpose |
| Dielektrikummaterial | Mica |
| detaillierte Beschreibung | 75 ~ 380pF Trimmer Capacitor 250V Top Through Hole |
| Kapazitätsbereich | 75 ~ 380pF |
| Einstellungsart | Top |

GMB80500 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GMB80500-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GMB80500 Sprague Goodman mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ GMB80500 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>GMB63H3PC6 Carlo Gavazzi CIR BRKR THERM-MAG 6A 480/277V</p> |  <p>GMB8BI30 Laird Technologies - Antennas MOUNT MAGN 3/4" 58A BNCM</p> |  <p>GMB8B18 Laird Technologies - Antennas MOUNT MAGN 3/4" 58A BNCM</p> |  <p>GMB63H3PC4 Carlo Gavazzi CIR BRKR THERM-MAG 4A 480/277V</p> |
|  <p>GMBS Laird Technologies - Antennas MOUNT MAGN 3/4" RG58A/U 12"</p> |  <p>GMB8B Laird Technologies - Antennas MOUNT MAGN 3/4" 58A BNCM</p> |  <p>GMB63H3PC8 Carlo Gavazzi CIR BRKR THERM-MAG 8A 480/277V</p> |  <p>GMB8BI Laird Technologies - Antennas MOUNT MAGN 3/4" 58A BNCM</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------|----------------------|-----------------------|----------------|---------------------------|
| GMB80500 Sprague Goodman | GMB80500 Datenblatt | GMB80500-Datenblätter | GMB80500 PDF | Sprague Goodman GMB80500 |
| GMB80500 Electronic | GMB80500-Komponenten | GMB80500-Verteiler | GMB80500-Bild | GMB80500-Teil |
| GMB80500 Preis | GMB80500 Hersteller | GMB80500 Bild | GMB80500 Aktie | GMB80500 Inventar |
| GMB80500 Neu | GMB80500 Original | GMB80500 garantiert | GMB80500 RFQ | GMB80500 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