



| | |
|---|---|
|  | <h2>A1W8</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: A1W8</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Knowles Voltronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP TRIMMER 0.5-8.0PF 250V SMD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  A1W8.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status:</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 | A1W8 |
| Hersteller | Knowles Voltronics |
| Beschreibung | CAP TRIMMER 0.5-8.0PF 250V SMD |
| Kategorie | Kondensatoren > Trimmer, Variable Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 125V |
| Größe / Dimension | 0.120" Dia (3.05mm) |
| Serie | A1 |
| Q @ Frequenz | 3000 @ 100MHz |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 17 Weeks |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.400" (10.16mm) |
| Eigenschaften | General Purpose |
| Dielektrikummaterial | Polytetrafluoroethylene (PTFE) |
| detaillierte Beschreibung | 0.5 ~ 8pF Trimmer Capacitor 125V Top Surface Mount |
| Kapazitätsbereich | 0.5 ~ 8pF |
| Einstellungsart | Top |

A1W8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A1W8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A1W8 Knowles Voltronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ A1W8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>BFC280832659 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TRIMMER 5.5-65PF 150V TH</p> |  <p>A1W8SHV Knowles Voltronics CAP TRIMMER 0.5-8.0PF 250V SMD</p> |  <p>A1W8HV Knowles Voltronics CAP TRIMMER 0.5-8.0PF 250V SMD</p> |  <p>A1W4HV Knowles Voltronics CAP TRIMMER 0.45-4.0PF 250V SMD</p> |
|  <p>A1W4S Knowles Voltronics CAP TRIMMER 0.45-4.0PF 250V SMD</p> |  <p>A1W8S Knowles Voltronics CAP TRIMMER 0.5-8.0PF 250V SMD</p> |  <p>A1W4 Knowles Voltronics CAP TRIMMER 0.45-4.0PF 250V SMD</p> |  <p>A1W N/A N/A SOT-23</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|---|
| A1W8 Knowles Voltronics | A1W8 Datenblatt | A1W8-Datenblätter | A1W8 PDF | Knowles Voltronics A1W8 |
| A1W8 Electronic | A1W8-Komponenten | A1W8-Verteiler | A1W8-Bild | A1W8-Teil |
| A1W8 Preis | A1W8 Hersteller | A1W8 Bild | A1W8 Aktie | A1W8 Inventar |
| A1W8 Neu | A1W8 Original | A1W8 garantiert | A1W8 RFQ | A1W8 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