


| | |
|---|--|
|  | <p>WI125</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: WI125</p> <p>Hersteller / Marke: Connor-Winfield</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GPS TIMING RECEIVER-OEM SMT</p> <p>Datenblätter: 1.WI125.pdf 2.WI125.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |









Spezifikationen

| | |
|---------------------------------|--|
| Teilenummer | WI125 |
| Hersteller | Connor-Winfield |
| Beschreibung | IC GPS TIMING RECEIVER-OEM SMT |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 1.65 V ~ 3.6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | - |
| Serie | - |
| Verhältnis - Eingang: Ausgang | 1:2 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | 42-QFN |
| PLL | No |
| Ausgabe | Clock |
| Betriebstemperatur | -30°C ~ 85°C |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Hauptzweck | GPS, WiMax |
| Eingang | Clock |
| Frequenz - Max | 10MHz |
| Differenzial - Eingang: Ausgang | No/No |

WI125 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, WI125-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, WI125 Connor-Winfield mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ WI125 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|---|---|
|  WI140266WJ10336BJ2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 14KV SCREW |  WI125 EVAL KIT Connor-Winfield GPS TIMING RECEIVER EVAL BOARD |  WI140266WJ10336BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 14KV SCREW |  WI106266WP40236BJ2 Vishay Beyschlag CAP CER 4000PF 20KV SCREW |
|  WI106266WP40236BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4000PF 20KV SCREW |  WI140266WJ10336BJ2 Vishay Beyschlag CAP CER 10000PF 14KV SCREW |  WI106266WP40238BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 4000PF 20KV SCREW |  WI106266WP40238BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4000PF 20KV SCREW |

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

| | | | | |
|-----------------------|-------------------|--------------------|-------------|------------------------|
| WI125 Connor-Winfield | WI125 Datenblatt | WI125-Datenblätter | WI125 PDF | Connor-Winfield WI125 |
| WI125 Electronic | WI125-Komponenten | WI125-Verteiler | WI125-Bild | WI125-Teil |
| WI125 Preis | WI125 Hersteller | WI125 Bild | WI125 Aktie | WI125 Inventar |
| WI125 Neu | WI125 Original | WI125 garantiert | WI125 RFQ | WI125 Online bestellen |