
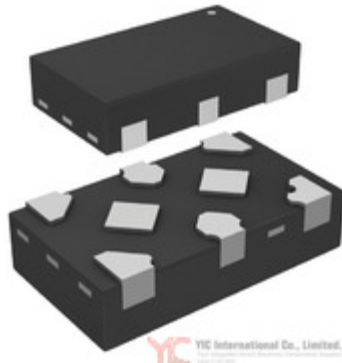



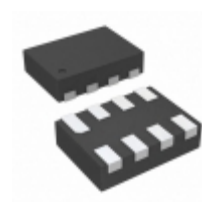
|   |   |                               |
|---|---|-------------------------------|
|   | <h2 style="color: red;">74AUP2G125GXX</h2>  |                               |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>  | <a href="#">74AUP2G125GXX</a> |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>  | <a href="#">Nexperia</a>      |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>   | IC BUF NON-INVERT 3.6V 8X2SON |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">74AUP2G125GXX.pdf</a> |                               |
| <b>RoHs Status:</b>   |   |                               |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, Stock Available.  |                               |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong   |                               |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |                               |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |   |                               |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | <a href="#">74AUP2G125GXX</a>  |
| Hersteller                                | <a href="#">Nexperia</a>   |
| Beschreibung                              | IC BUF NON-INVERT 3.6V 8X2SON  |
| Kategorie                                 | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Puffer, Treiber,</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                                      |
| Spannungsversorgung                       | 0.8 V ~ 3.6 V  |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 8-X2SON (1.35x0.8)   |
| Serie                                     | 74AUP  |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)   |
| Verpackung / Gehäuse                      | 8-XFDNF Exposed Pad  |
| Ausgabetypp                               | 3-State  |
| Andere Namen                              | 1727-7430-2  |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 125°C (TA)   |
| Anzahl der Elemente                       | 2  |
| Anzahl der Bits pro Element               | 1  |
| Befestigungsart                           | Surface Mount  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 13 Weeks   |
| Logiktyp                                  | Buffer, Non-Inverting  |
| Eingabetyp                                | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | Buffer, Non-Inverting 2 Element 1 Bit per Element 3-                                     |
| Strom - hoch, niedrig                     | 4mA, 4mA   |

74AUP2G125GXX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74AUP2G125GXX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74AUP2G125GXX Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 74AUP2G125GXX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>74AUP2G126DC,125</b><br/>Nexperia USA Inc.<br/>IC BUFFER DVR 3-ST DUAL 8VSSOP</p> |  <p><b>74AUP2G126DC</b><br/>NXP<br/>74AUP2G126DC NXP</p> |  <p><b>74AUP2G125GT,115</b><br/>Nexperia USA Inc.<br/>IC BUFF DVR 3-ST DL L PWR 8XSON</p> |  <p><b>74AUP2G125GS,115</b><br/>Nexperia USA Inc.<br/>IC BUFFER/LINE DVR DUAL 8XSON</p> |
|  <p><b>74AUP2G125GN,115</b><br/>Nexperia USA Inc.<br/>IC BUFF/DVR 3ST DUAL LP 8XSON</p>               |  <p><b>74AUP2G126GF</b><br/>NXP<br/>74AUP2G126GF NXP</p> |  <p><b>74AUP2G125RA3-7</b><br/>Diodes Incorporated<br/>IC GATE LOGIC X2-DFN1210-8</p>     |  <p><b>74AUP2G126GD,125</b><br/>Nexperia USA Inc.<br/>IC BUFFER/LINEDVR DUAL XSON8U</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                     |  |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| <a href="#">74AUP2G125GXX Nexperia</a>   | <a href="#">74AUP2G125GXX Datenblatt</a>  | <a href="#">74AUP2G125GXX-Datenblätter</a> | <a href="#">74AUP2G125GXX PDF</a>   | <a href="#">Nexperia 74AUP2G125GXX</a>         |
| <a href="#">74AUP2G125GXX Electronic</a> | <a href="#">74AUP2G125GXX-Komponenten</a> | <a href="#">74AUP2G125GXX-Verteiler</a>    | <a href="#">74AUP2G125GXX-Bild</a>  | <a href="#">74AUP2G125GXX-Teil</a>             |
| <a href="#">74AUP2G125GXX Preis</a>      | <a href="#">74AUP2G125GXX Hersteller</a>  | <a href="#">74AUP2G125GXX Bild</a>         | <a href="#">74AUP2G125GXX Aktie</a> | <a href="#">74AUP2G125GXX Inventar</a>         |
| <a href="#">74AUP2G125GXX Neu</a>        | <a href="#">74AUP2G125GXX Original</a>    | <a href="#">74AUP2G125GXX garantiert</a>   | <a href="#">74AUP2G125GXX RFQ</a>   | <a href="#">74AUP2G125GXX Online bestellen</a> |