
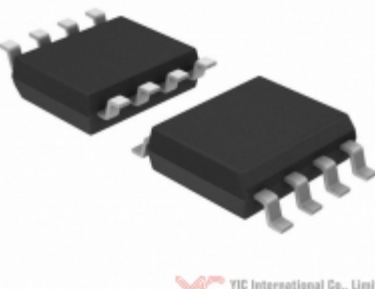


|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">MAX13082EESA+T</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>              | MAX13082EESA+T   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                  | Maxim Integrated   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>               | IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC   |
|   | <b>Datenblätter:</b>                        | <a href="#">1.MAX13082EESA+T.pdf</a><br><a href="#">2.MAX13082EESA+T.pdf</a> |
|   | <b>RoHS Status:</b>                         | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>                        | New original, 23902 pcs Stock Available.                                     |
|   | <b>Liefern von:</b>                         | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>                          | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |
| Image may be representation. See specs for product details.                       |   |  |

### Spezifikationen

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Teilenummer                    | MAX13082EESA+T   |
| Hersteller                     | Maxim Integrated   |
| Beschreibung                   | IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC                               |
| Kategorie                      | Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber, |
| Teilstatus                     | 23902 pcs Stock  |
| Serie                          | -  |
| Betriebstemperatur             | -40°C ~ 85°C   |
| Befestigungsart                | Surface Mount  |
| Art                            | Transceiver  |
| Verpackung / Gehäuse           | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)                            |
| Supplier Device-Gehäuse        | 8-SOIC   |
| Spannungsversorgung            | 4.5 V ~ 5.5 V  |
| Protokoll                      | RS422, RS485   |
| Anzahl der Treiber / Empfänger | 1/1  |
| Duplex                         | Half   |
| Empfänger Hysterese            | 100mV  |
| Datenrate                      | 250kbps  |
| Verpackung                     | Tape & Reel (TR)   |

MAX13082EESA+T ist neu im Original, Suche MAX13082EESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX13082EESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX13082EESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  <p><b>MAX13082EEPA</b><br/>MAXIM<br/>MAX13082EEPA MAXIM</p> |  <p><b>MAX13082EESA+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC TXRX RS485/422 8-SOIC</p> |  <p><b>MAX13082EEPA+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC TXRX RS485/422 8-DIP</p> |  <p><b>MAX13082ECSA+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC</p> |
|  <p><b>MAX13083EASD+T</b><br/>MAXIM<br/>MAXIM SOP14</p>      |  <p><b>MAX13083ECSD+T</b><br/>MAXIM<br/>MAXIM SOP14</p>                        |  <p><b>MAX13083CSD+T</b><br/>MAX</p>  |  <p><b>MAX13082EESA</b><br/>MAXIM<br/>MAX13082EESA MAXIM</p>                      |

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                |                  |                  |
|------------------|------------------|----------------|------------------|------------------|
| ⊛ MAX13046EELT+T | ➔ MAX13047EEVB+T | ➔ MAX1304ECM+  | D MAX1304ECM+T   | ➔ MAX13050ASA    |
| ⊕ MAX13050ASA+   | ⊛ MAX13050ASA+T  | D MAX13051ASA  | ➔ MAX13052ASA    | ➔ MAX13052ESA    |
| ⊛ MAX13053ASA+   | ⊕ MAX13053ASA+T  | ⊛ MAX13053ESA  | ➔ MAX13054ASA    | ➔ MAX13054ASA+   |
| D MAX13054ESA+   | ⊛ MAX13055EETI+T | ⊕ MAX13080EASD | ⊛ MAX13080EEPD   | ➔ MAX13080EESD   |
| ➔ MAX13080EESD+  | ➔ MAX13082EESA+  | ⊛ MAX13082ECSA | ⊕ MAX13082ECSA+T | ➔ MAX13082EESA   |
| ➔ MAX13083EESD   | ➔ MAX13083EESD+T | D MAX13085EASA | ⊛ MAX13085ECSA   | ⊕ MAX13085ECSA+T |
| ⊛ MAX13085EEPA   | D MAX13085EEPA+  | ➔ MAX13085EESA | ➔ MAX13085EESA+  | ➔ MAX13085EESA+T |
| ⊕ MAX13085EESA-T | ⊛ MAX13087EASA   | ➔ MAX13087EESA | ➔ MAX13087EESA+T | ➔ MAX13088EASA+  |
| ⊛ MAX13088ECSA   | ⊕ MAX13088ECSA+T | ⊛ MAX13088EESA | D MAX13088EESA+T | ➔ MAX13089EESD   |
| ➔ MAX13089EESD+T | ⊛ MAX13089EESD+T | ⊕ MAX1312ECM+  | ⊛ MAX13172ECI    | ➔ MAX13174EC     |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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