
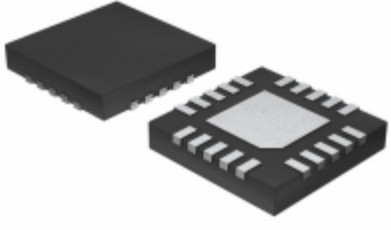


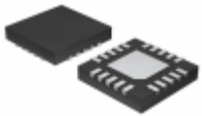

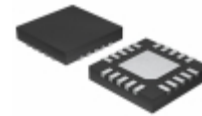


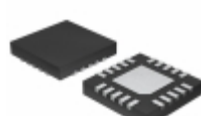

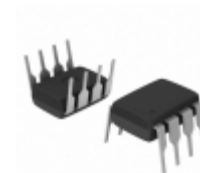
|   |  |  |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">MAX14778ETP+T</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>             | <a href="#">MAX14778ETP+T</a>  |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                 | <a href="#">Maxim Integrated</a>   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>              | IC MULTIPLEXER 4X1 20TQFN  |
|  | <b>Datenblätter:</b>                       | <a href="#">1.MAX14778ETP+T.pdf</a><br><a href="#">2.MAX14778ETP+T.pdf</a> |
|   | <b>RoHS Status:</b>                        | Bleifrei / RoHS-konform  |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, 1500 pcs Stock Available.    |  |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong                                  |  |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                      |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |  |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                                 | <a href="#">MAX14778ETP+T</a>                                      |
| Hersteller                                  | <a href="#">Maxim Integrated</a>                                   |
| Beschreibung                                | IC MULTIPLEXER 4X1 20TQFN  |
| Kategorie                                   | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a> |
| Teilstatus                                  | 1500 pcs Stock   |
| Serie                                       | -  |
| Betriebstemperatur                          | -40°C ~ 85°C (TA)  |
| Verpackung / Gehäuse                        | 20-WQFN Exposed Pad  |
| Supplier Device-Gehäuse                     | 20-TQFN-EP (5x5)   |
| Zahl der Schaltkreise                       | 2  |
| -3db Bandbreite                             | 75MHz  |
| Multiplexer / Demultiplexer Schaltung       | 4:1  |
| Schaltkreis einschalten                     | SP4T   |
| On-State Resistance (Max)                   | 1.5 Ohm  |
| Spannungsversorgung, Single (V +)           | 3 V ~ 5.5 V  |
| Spannungsversorgung, Dual (V ±)             | -  |
| Kanal-zu-Kanal-Matching ( $\Delta R_{on}$ ) | -  |
| Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)                | 2ms, 1.5ms   |
| Ladungseinspritzung                         | 1720pC   |
| Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))         | 78pF   |
| Strom - Leckage (IS (off)) (Max)            | 1µA  |
| Übersprechen                                | -103dB @ 100kHz  |
| Verpackung                                  | Tape & Reel (TR)   |

MAX14778ETP+T ist neu im Original, Suche MAX14778ETP+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX14778ETP+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX14778ETP+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  <p><b>MAX14777GTP+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC SWITCH QUAD SPST<br/>20TQFN</p> |  <p><b>MAX14780EASA+T</b><br/>MAXIM<br/>MAXIM SOP8</p>                         |  <p><b>MAX14777GTP+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC SWITCH QUAD SPST<br/>20TQFN</p> |  <p><b>MAX14780ECSA+T</b><br/>MAXIM<br/>MAX14780ECSA+T MAXIM</p>                |
|  <p><b>MAX14780EEPA+T</b><br/>MAXIM<br/>MAXIM DIP8</p>                              |  <p><b>MAX14778ETP+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MULTIPLEXER 4:1 20TQFN</p> |  <p><b>MAX14776EATA+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC TXRX RS422/RS485 8TDFN-EP</p>   |  <p><b>MAX14780EEPA+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC TRANS RS485/RS422 8DIP</p> |

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                 |                  |                    |                  |
|-----------------|-----------------|------------------|--------------------|------------------|
| ⊗ MAX14681EWC+T | ↔ MAX14688EWC+T | ⇒ MAX14689EWL+T  | D MAX14690AEWX+    | ⇒ MAX14699EWC+T  |
| ⊖ MAX14699EWC+T | ⊗ MAX146BEAP+T  | D MAX14708ENA+T  | ⇒ MAX14709ENL+TCGZ | ⇒ MAX1470EUI     |
| ⊗ MAX1470EUI+   | ⊖ MAX1470EUI+T  | ⊗ MAX1470EUI-T   | ↔ MAX14715EWC+T    | ⇒ MAX1471ATJ+T   |
| D MAX1472AKA    | ⊗ MAX1472AKA+   | ⊖ MAX1472AKA+T   | ⊗ MAX1473ETJ+      | ⇒ MAX1473ETJ+T   |
| ⇒ MAX1473EUI    | ↔ MAX1473EUI+T  | ⊗ MAX14744EWC+T  | ⊖ MAX14752EUE+T    | ⇒ MAX14770EGUA+T |
| ↔ MAX14780EEPA  | ⇒ MAX14780EEPA+ | D MAX14783EESA+T | ⊗ MAX14783EGUA+T   | ⊖ MAX14789EGSA+T |
| ⊗ MAX14789GSA   | D MAX147AEAP+   | ⇒ MAX147BEAP+    | ↔ MAX147BEAP+T     | ⇒ MAX14803CCM+   |
| ⊖ MAX1480AEPI   | ⊗ MAX1480AEPI+  | ↔ MAX1480BEPI+   | ⇒ MAX1481CUB       | ⇒ MAX1481CUB+    |
| ⊗ MAX1481CUB+T  | ⊖ MAX1481EUB+   | ⊗ MAX1481EUB+T   | D MAX1482CSD+T     | ⇒ MAX1482EPD     |
| ↔ MAX1482ESD    | ⊗ MAX1482ESD+T  | ⊖ MAX14830ETM+T  | ⊗ MAX1483CPA       | ⇒ MAX1483CPA+    |

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