

|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MAX40002AUK02+</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                  | <a href="#">MAX40002AUK02+</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                      | <a href="#">Maxim Integrated</a>   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                   | IC COMPARATOR .2V 5SOT23   |
|  | <b>Datenblätter:</b>                            |  <a href="#">MAX40002AUK02+.pdf</a> |
|   | <b>RoHS Status:</b>                             | RoHS-konform   |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, 95 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>            |   |  |

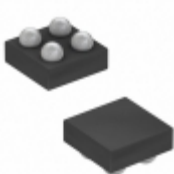







### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">MAX40002AUK02+</a>  |
| Hersteller                                | <a href="#">Maxim Integrated</a>  |
| Beschreibung                              | IC COMPARATOR .2V 5SOT23  |
| Kategorie                                 | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Vergleichler</a> |
| Teilstatus                                | 95 pcs Stock  |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±)    | 1.7 V ~ 5.5 V   |
| Art                                       | with Voltage Reference  |
| Supplier Device-Gehäuse                   | SOT-23-5  |
| Serie                                     | -   |
| RoHS-Status                               | RoHS Compliant  |
| Propagation Delay (Max)                   | 55µs (Typ)  |
| Verpackung                                | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse                      | SC-74A, SOT-753   |
| Ausgabetyp                                | Open Drain  |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 125°C   |
| Anzahl der Elemente                       | 1   |
| Befestigungsart                           | Surface Mount   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Hysterese                                 | 8mV   |
| detaillierte Beschreibung                 | Comparator with Voltage Reference Open Drain SOT-23-                                  |
| Strom - Ruhende (Max)                     | 1.1µA   |
| Strom - Ausgabe (Typ)                     | -   |
| Strom - Eingangsruhe (Max)                | 30nA  |
| CMRR, PSRR (Typ)                          | 46dB PSRR (Min)   |

MAX40002AUK02+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX40002AUK02+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX40002AUK02+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MAX40002AUK02+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <b>sein:</b><br> |  |  |  |
| <b>MAX40003ANS02+</b><br>Maxim Integrated<br>IC COMP NANO .2V WLP-4                                 | <b>MAX40002ANS+T</b><br>Maxim Integrated<br>IC COMPARATOR VR OPEN<br>DRAIN 4WLP     | <b>MAX40003EVKIT#</b><br>Maxim Integrated<br>EVAL KIT FOR MAX40003                   | <b>MAX40002AUK02+T</b><br>Maxim Integrated<br>IC COMPARATOR VR OPEN<br>DRAIN 5SOT     |
|                  |  |  |  |
| <b>MAX40003ANS02+T</b><br>Maxim Integrated<br>IC COMPARATOR VR OPEN<br>DRAIN 4WLP                   | <b>MAX40002ANS02+T</b><br>Maxim Integrated<br>IC COMPARATOR VR OPEN<br>DRAIN 4WLP   | <b>MAX40001EVKIT#</b><br>Maxim Integrated<br>EVAL KIT FOR MAX40001                   | <b>MAX40002ANS12+T</b><br>Maxim Integrated<br>IC COMPARATOR VR OPEN<br>DRAIN 4WLP     |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |                                      |   |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| <a href="#">MAX40002AUK02+ Maxim Integrated</a> | <a href="#">MAX40002AUK02+ Datenblatt</a>  | <a href="#">MAX40002AUK02+-Datenblätter</a> | <a href="#">MAX40002AUK02+ PDF</a>   | <a href="#">Maxim Integrated MAX40002AUK02+</a> |
| <a href="#">MAX40002AUK02+ Electronic</a>       | <a href="#">MAX40002AUK02+-Komponenten</a> | <a href="#">MAX40002AUK02+-Verteiler</a>    | <a href="#">MAX40002AUK02+-Bild</a>  | <a href="#">MAX40002AUK02+-Teil</a>             |
| <a href="#">MAX40002AUK02+ Preis</a>            | <a href="#">MAX40002AUK02+ Hersteller</a>  | <a href="#">MAX40002AUK02+ Bild</a>         | <a href="#">MAX40002AUK02+ Aktie</a> | <a href="#">MAX40002AUK02+ Inventar</a>         |
| <a href="#">MAX40002AUK02+ Neu</a>              | <a href="#">MAX40002AUK02+ Original</a>    | <a href="#">MAX40002AUK02+ garantiert</a>   | <a href="#">MAX40002AUK02+ RFQ</a>   | <a href="#">MAX40002AUK02+ Online bestellen</a> |

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