
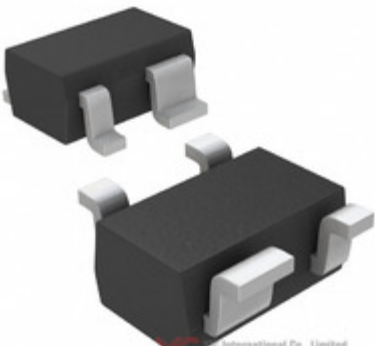


| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | MAX6421XS26+T | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX6421XS26+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-4 |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: | 1.MAX6421XS26+T.pdf 2.MAX6421XS26+T.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 773 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX6421XS26+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-4 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus | 773 pcs Stock |
| Serie | - |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TA) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Art | Simple Reset/Power-On Reset |
| Verpackung / Gehäuse | SC-82A, SOT-343 |
| Supplier Device-Gehäuse | SC-70-4 |
| Ausgabe | Push-Pull, Totem Pole |
| zurückstellen | Active Low |
| Anzahl der überwachten Spannungen | 1 |
| Zurücksetzen Timeout | Adjustable/Selectable |
| Spannung - Schwellen | 2.625V |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

MAX6421XS26+T ist neu im Original, Suche MAX6421XS26+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6421XS26+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6421XS26+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|--|---|--|
|  <p>MAX6421XS22+ Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC</p> |  <p>MAX6421XS23-T MAXIM MAXIM SC70-4</p> |  <p>MAX6421XS25-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.50V SC70-4</p> |  <p>MAX6421XS46-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 4.625V SC70-4</p> |
|  <p>MAX6421XS17-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.665V SC70-4</p> |  <p>MAX6421XS29-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.925V SC70-4</p> |  <p>MAX6421XS44-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 4.375V SC70-4</p> |  <p>MAX6421XS22-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.188V SC70-4</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX6414UK23+T | ➔ MAX6414UK29 | ➔ MAX6414UK29+T | D MAX6414UK29-T | ➔ MAX6414UK31 |
| ⊖ MAX6414UK31+T | ⊗ MAX6414UK31-T | D MAX6414UK44+ | ➔ MAX6414UK44+T | ➔ MAX6417UK+T |
| ⊗ MAX64180CXO+ | ⊖ MAX6418UK22+T | ⊗ MAX6418UK29 | ➔ MAX6418UK29+T | ➔ MAX6418UK46+T |
| D MAX6419UK16-T | ⊗ MAX6419UK29+T | ⊖ MAX6420UK16+T | ⊗ MAX6420UK22+T | ➔ MAX6420UK29+ |
| ➔ MAX6420UK29+T | ➔ MAX6420UK46+T | ⊗ MAX6420UK46-T | ⊖ MAX6421US29+T | ➔ MAX6421XS16+T |
| ➔ MAX6422US16-T | ➔ MAX6423US16+T | D MAX6423US23-T | ⊗ MAX6423US29+T | ⊖ MAX6423US44-T |
| ⊗ MAX6423US46+T | D MAX6423XS29+T | ➔ MAX6424UK21 | ➔ MAX6424UK21-T | ➔ MAX6425UK22+T |
| ⊖ MAX6425UK29+T | ⊗ MAX6426UK29+T | ➔ MAX6426UK46-T | ➔ MAX6428DHUR+T | ➔ MAX6428DHUR-T |
| ⊗ MAX6428MRUR+T | ⊖ MAX6429DHUR+T | ⊗ MAX642ACSA-T | D MAX642BCSA | ➔ MAX642BESA |
| ➔ MAX6431MRUS-T | ⊗ MAX6433UK+T | ⊖ MAX6433UK-T | ⊗ MAX6434EUK+T | ➔ MAX6436UT+T |

Contact us: 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