



## MAX6701TKA+T

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| fabricante Numero di parte:     | MAX6701TKA+T   |
| Produttore / Marca              | Maxim Integrated                                     |
| Parte della descrizione:        | IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8                         |
| Schede tecniche:                | MAX6701TKA+T(1).pdf<br>MAX6701TKA+T(2).pdf           |
| Stato Lead senza piombo / RoHS: | Senza piombo / RoHS conforme                         |
| Condizione di scorta:           | Nuovo originale, pezzi di ricambio 4900 disponibili. |
| Nave da:                        | Hong Kong  |
| Modo di spedizione:             | DHL/Fedex/TNT/UPS                                    |

**RICHIEDI UN PREVENTIVO**

**MAX6701TKA+T** 100% nuovi pezzi originali 4900 in magazzino, trova il prezzo MAX6701TKA+T, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX6701TKA+T Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX6701TKA+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

















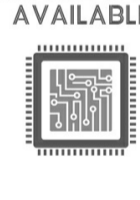


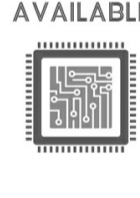

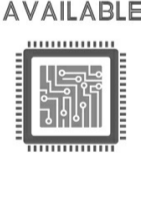
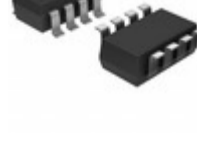

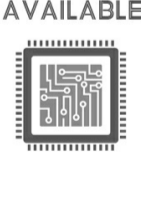
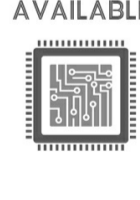
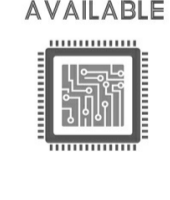
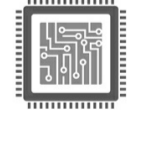
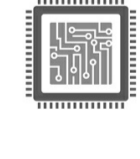
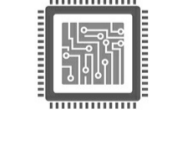
### Le specifiche di MAX6701TKA+T

|                                   |   |                                  |   |
|-----------------------------------|---|----------------------------------|---|
| Numero di parte                   | MAX6701TKA+T  | Produttore / Marca               | Maxim Integrated  |
| Serie                             | -   | Moisture Sensitivity Level (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Numero di parte base              | MAX6701   | Contenitore / involucro          | SOT-23-8  |
| imballaggio                       | Strip   | Tipo montaggio                   | Surface Mount   |
| Contenitore dispositivo fornitore | SOT-23-8  | temperatura di esercizio         | -40°C ~ 125°C (TA)  |
| Descrizione dettagliata           | Supervisor Push-Pull, Totem Pole 3 Channel SOT-23-8 | Digitale                         | Multi-Voltage Supervisor                                      |
| Produzione                        | Push-Pull, Totem Pole                               | Reset                            | Active Low  |
| Numero di tensioni monitorate     | 3   | Timeout reset                    | 140 ms Minimum  |
| Tensione - Soglia                 | 3.08V, Adj, Adj                                     | Altri nomi                       | MAX6701TKA+<br>MAX6701TKA+TTR<br>MAX6701TKA+TTR-ND            |
| Quantità di magazzino             | 4900 pcs Stock                                      | Categoria                        | <a href="#">Circuiti integrati (ICS) &gt; PMIC-Supervisor</a> |
| Descrizione                       | IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8                        | Stato Lead senza piombo / RoHS   | Senza piombo / RoHS conforme                                  |

### Parole chiave realizzate con MAX6701TKA+T

|  |                             |                               |                                 |
|--|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| Maxim Integrated MAX6701TKA+T          | Parte MAX6701TKA+T          | Prezzo MAX6701TKA+T           | Distributore MAX6701TKA+T       |
| MAX6701TKA+T tecnico                   | Azione MAX6701TKA+T         | Inventario MAX6701TKA+T       | Fornitore MAX6701TKA+T          |
| Ordine online MAX6701TKA+T             | Richiesta MAX6701TKA+T      | Immagine MAX6701TKA+T         | Immagine MAX6701TKA+T           |
| MAX6701TKA+T pdf                       | Datasheet MAX6701TKA+T      | Scheda tecnica MAX6701TKA+T   | Scheda tecnica MAX6701TKA+T pdf |
| Scarica la scheda tecnica MAX6701TKA+T | Produttore Maxim Integrated | Maxim Integrated MAX6701TKA+T |                                 |

### Potresti essere anche interessato:

|   |  |  |
|---|--|--|
|  <p><b>MAX6703ASKA-T</b><br/>Descrizione: MAX6703ASKA-T MAXIM SOT23-8<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>             |  <p><b>MAX669EUB+</b><br/>Descrizione: IC REG CTRLR MULT TOP 10UMAX<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>MAX6698EE38+</b><br/>Descrizione: SENSOR DIGITAL -40C-125C 16QSOP<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p><b>MAX669EUB</b><br/>Descrizione: MAX669EUB MAXIM MSOP10<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                    |  <p><b>MAX6703LKA+T</b><br/>Descrizione: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>MAX6703SKA</b><br/>Descrizione: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                |
|  <p><b>MAX6703ARKA+T</b><br/>Descrizione: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>MAX6701LKA+T</b><br/>Descrizione: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>MAX669EUB/V+T</b><br/>Descrizione: IC REG CTRLR MULT TOP 10UMAX<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |
|  <p><b>MAX6703SKA+T</b><br/>Descrizione: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>MAX6701LKA</b><br/>Descrizione: MAX6701LKA MAXIM SOT23-8<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                  |  <p><b>MAX6700UT+T</b><br/>Descrizione: IC SUPERVISOR MPU SOT23-6<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>        |
|  <p><b>MAX6703ASKA</b><br/>Descrizione: MAX6703ASKA MAXIM SOT23-8<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                 |  <p><b>MAX6701SKA-T</b><br/>Descrizione: MAX6701SKA-T MAXIM SOT23-8<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 27500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>             |  <p><b>MAX6701SKA+T</b><br/>Descrizione: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |
|  <p><b>MAX669EUB/V+</b><br/>Descrizione: IC REG CTRLR MULT TOP 10UMAX<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>MAX6703TEKA+T</b><br/>Descrizione: MAX6703TEKA+T Son SOT23-8<br/>Produttori: Son<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                 |  <p><b>MAX6703RKA+T</b><br/>Descrizione: IC MPU SUPERVISOR LV SOT23-8<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |
|  <p><b>MAX669EUB+T</b><br/>Descrizione: IC REG CTRLR MULT TOP 10UMAX<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>MAX6703RKA</b><br/>Descrizione: MAX6703RKA MAXIM SOT23-8<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                  |  <p><b>MAX6701MKA-T</b><br/>Descrizione: MAX6701MKA-T MAXIM SOT23-8<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                |
|  <p><b>MAX6698UE34</b><br/>Descrizione: MAX6698UE34 MAXIM tssop<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                   |  <p><b>MAX6702LKA+T</b><br/>Descrizione: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>MAX6703ASKA+T</b><br/>Descrizione: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |
|  <p><b>MAX6703MKA-T</b><br/>Descrizione: MAX6703MKA-T MAXIM SOT23-8<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>              |  <p><b>MAX6703TKA</b><br/>Descrizione: MAX6703TKA MAXIM SOT23-8<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                  |  <p><b>MAX6703SKA-T</b><br/>Descrizione: MAX6703SKA-T MAXIM SOT23-8<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                |
|  <p><b>MAX6701RKA+T</b><br/>Descrizione: MAX6701RKA-T MAXIM SOT<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                 |  <p><b>MAX6703SKA+TG48</b><br/>Descrizione: MAX6703SKA+TG48 MAXIM SOT23-8<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>        |  <p><b>MAX6701ALKA-T</b><br/>Descrizione: MAX6701ALKA-T MAXIM SOT23-8<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>              |



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong