
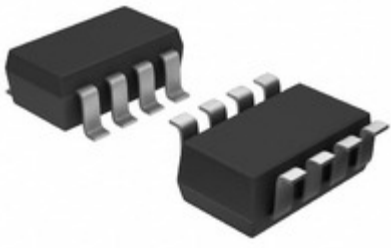



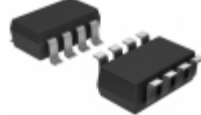






| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">MAX6374KA+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX6374KA+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC TIMER WATCHDOG SOT23-8 |
| | Datenblätter: | 1.MAX6374KA+T.pdf 2.MAX6374KA+T.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 1430 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | MAX6374KA+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC TIMER WATCHDOG SOT23-8 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus | 1430 pcs Stock |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 6 Weeks |
| detaillierte Beschreibung | Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SOT-23-8 |
| Serie | - |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TA) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Art | Watchdog Circuit |
| Verpackung / Gehäuse | SOT-23-8 |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-23-8 |
| Ausgabe | Push-Pull, Totem Pole |
| zurückstellen | Active Low |
| Anzahl der überwachten Spannungen | 1 |
| Zurücksetzen Timeout | Adjustable/Selectable |
| Spannung - Schwellen | Adjustable/Selectable |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Basisteilenummer | MAX6374 |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Andere Namen | MAX6374KA+T-ND |

MAX6374KA+T ist neu im Original, Suche MAX6374KA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6374KA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6374KA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|---|--|--|
|  <p>MAX6373KA MAXIM MAXIM SOT23-8</p> |  <p>MAX6374KA-T Maxim Integrated IC WATCHDOG PIN-SELECT SOT23-8</p> |  <p>MAX6375RVUT-T MAXIM MAXIM SOT-23-8</p> |  <p>MAX6375UR22 MAXIM MAX6375UR22 MAXIM</p> |
|  <p>MAX6373KA+T Maxim Integrated IC WATCHDOG TIMER SOT23-8</p> |  <p>MAX6373KA+ Maxim Integrated IC WATCHDOG TIMER SOT23-8</p> |  <p>MAX6374KA/V+T Maxim Integrated IC WATCHDOG PIN-SELECT SOT23-8</p> |  <p>MAX6373KA-T Maxim Integrated IC WATCHDOG TIMER SOT23-8</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊛ MAX6365LKA31+T | ↔ MAX6365PKA31-T | ⇒ MAX6366PKA31+T | D MAX6366PKA46+T | ⇒ MAX6367HKA26-T |
| ⊣ MAX6367HKA44-T | ⊛ MAX6367LKA31+T | D MAX6367PKA29 | ⇒ MAX6368HKA46+T | ⇒ MAX6368LKA26+T |
| ⊛ MAX6368PKA46+T | ⊣ MAX6369KA+T | ⊛ MAX6369KA-T | ↔ MAX6369KA/V+T | ⇒ MAX636ACSA |
| D MAX636ACSA+T | ⊛ MAX636AESA | ⊣ MAX636AESA-T | ⊛ MAX636BCSA | ⇒ MAX636EASA-T |
| ⇒ MAX6370KA | ↔ MAX6370KA+T | ⊛ MAX6371KA+T | ⊣ MAX6371KA-T | ⇒ MAX6373KA+T |
| ↔ MAX6375UR22 | ⇒ MAX6375UR23 | D MAX6375UR23-T | ⊛ MAX6375UR29 | ⊣ MAX6375UR29+T |
| ⊛ MAX6375UR29-T | D MAX6375UR31+T | ⇒ MAX6375XR22+T | ↔ MAX6375XR25+T | ⇒ MAX6375XR31-T |
| ⊣ MAX6376UR23+ | ⊛ MAX6376UR29+ | ↔ MAX6376XR26+T | ⇒ MAX6376XR31-T | ⇒ MAX6377UR22+T |
| ⊛ MAX6377UR26+T | ⊣ MAX6377UR29-T | ⊛ MAX6377XR23-T | D MAX6378XR35-T | ⇒ MAX6378XR46+T |
| ↔ MAX637ACSA | ⊛ MAX637XESA | ⊣ MAX6381XR17D2+T | ⊛ MAX6381XR25D2+T | ⇒ MAX6381XR28D2-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