



| | |
|---|---|
|  | <h2>MAX44284WAWT+T</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX44284WAWT+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP LOW POWER 6WLP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX44284WAWT+T.pdf 2.MAX44284WAWT+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |









Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | MAX44284WAWT+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC OPAMP LOW POWER 6WLP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 1.7 V ~ 5.5 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 10µV |
| Supplier Device-Gehäuse | 6-WLP |
| Slew Rate | - |
| Serie | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 6-WFBGA, WLPGA |
| Ausgabotyp | - |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Versorgung | 21µA |
| Strom - Ausgang / Kanal | - |
| Strom - Eingangsruhe | 2nA |
| Verstärkertyp | Current Sense |
| -3db Bandbreite | 1kHz |

MAX44284WAWT+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX44284WAWT+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX44284WAWT+T 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 MAX44284WAWT+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>MAX44284FAUT+T Maxim Integrated IC OPAMP LOW POWER SOT23-6</p> |  <p>MAX44285FAUA+T Maxim Integrated IC AMP CURRENT SENSE 8UMAX</p> |  <p>MAX44285HAUA+ Maxim Integrated IC AMP CURRENT SENSE 8UMAX</p> |  <p>MAX44285FAWA+T Maxim Integrated IC AMP CURRENT SENSE 8WLP</p> |
|  <p>MAX44284WAWT+T Maxim Integrated IC OPAMP LOW POWER SOT23-6</p> |  <p>MAX44284FAWT+T Maxim Integrated IC OPAMP LOW POWER 6WLP</p> |  <p>MAX44284HAWT+T Maxim Integrated IC OPAMP LOW POWER 6WLP</p> |  <p>MAX44285EVKIT# Maxim Integrated EVKIT FOR MAX44285 - DUAL CURREN</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| MAX44284WAWT+T Maxim Integrated | MAX44284WAWT+T Datenblatt | MAX44284WAWT+T-Datenblätter | MAX44284WAWT+T PDF | Maxim Integrated MAX44284WAWT+T |
| MAX44284WAWT+T Electronic | MAX44284WAWT+T-Komponenten | MAX44284WAWT+T-Verteiler | MAX44284WAWT+T-Bild | MAX44284WAWT+T-Teil |
| MAX44284WAWT+T Preis | MAX44284WAWT+T Hersteller | MAX44284WAWT+T Bild | MAX44284WAWT+T Aktie | MAX44284WAWT+T Inventar |
| MAX44284WAWT+T Neu | MAX44284WAWT+T Original | MAX44284WAWT+T garantiert | MAX44284WAWT+T RFQ | MAX44284WAWT+T Online bestellen |

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