

| | | |
|---|--|----------------------------------|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MXL1013DS8+T</h2> | |
| | Référence fabricant: | MXL1013DS8+T |
|  | Fabricant / Marque: | Maxim Integrated |
| | Une partie de la description: | IC OP AMP DUAL 8SOIC |
| Feuilles de données: |  MXL1013DS8+T.pdf | |
| Statut RoHS: | Sans plomb / conforme à la directive RoHS | |
| État du stock: | New original, 1180 pcs Stock Available. | |
| Bateau de: | Hong Kong | |
| Manière d'expédition: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |

Caractéristiques

| | |
|--|--|
| Numéro d'article | MXL1013DS8+T |
| Fabricant | Maxim Integrated |
| La description | IC OP AMP DUAL 8SOIC |
| Catégorie | Circuits intégrés (CI) > Linear - Comparateurs |
| État de la pièce | 1180 pcs Stock |
| Séries | - |
| Température de fonctionnement | 0°C ~ 70°C |
| Type de montage | Surface Mount |
| Type | General Purpose |
| Le type de sortie | - |
| Package / Boîte | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Package composant fournisseur | 8-SOIC |
| Le nombre d'éléments | 2 |
| Alimentation en tension, simple / double (±) | 5V |
| Tension - Décalage d'entrée (Max) | 300µV |
| Courant - Polarisation d'entrée (Max) | 30nA |
| Courant - Sortie (Typ) | - |
| Courant - Repos (Max) | 550µA |
| CMRR, PSRR (Typ) | 114dB CMRR, 117dB PSRR |
| Délai de propagation (max) | - |
| Hystérèse | - |
| Emballage | Tape & Reel (TR) |

MXL1013DS8+T est un nouvel original en stock, recherchez des fiches techniques MXL1013DS8+T, PDF, inventaire chez Y-IC.com en ligne, commandez MXL1013DS8+T Maxim Integrated avec garantie et confiance. RFQ MXL1013DS8+T: Info@Y-IC.com

Vous pourriez aussi être intéressé par:

| | | | |
|--|---|--|---|
|  MXL1013DS8-T MAXIM MAXIM SOP-8 |  MXL1014CN MAXIM MXL1014CN MAXIM |  MXL1014DN MAXIM MXL1014DN MAXIM |  MXL1013DS8+ MAXIM MXL1013DS8+ MAXIM |
|  MXL1013CPA MAXIM MAXIM DIP-8 |  MXL1013IS8 MAX MXL1013IS8 MAX |  MXL1014CS MAX MXL1014CS MAX |  MXL1013DS8 MAXIM MXL1013DS8 MAXIM |

Hot Pièces

Plus

| | | | | |
|--------------------|----------------|------------------------|----------------|------------------|
| ⊕ 04023D104MAT2A | ↔ 6MBI300U-170 | ⇒ ADM1818-20ARTZ-REEL7 | D BA6853FS | ⇒ CY2081SL-657T |
| ⊖ FF800R17KF6C | ⊕ IPD49CN10NG | D ISL12022MIBZ | ⇒ IXTT140N10P | ⇒ K16A60W5 |
| ⊕ LC72144M-TLM-E | ⊖ MPU-6880 | ⊕ MXL1007ACN8 | ↔ MXL1007CS8 | ⇒ MXL1013DS8 |
| D MXL1013IS8 | ⊕ MXL1014CN | ⊖ MXL1014CS | ⊕ MXL1014DS | ⇒ MXL1014IS |
| ⇒ MXL1016CN8 | ↔ MXL1016CS8 | ⊕ MXL1016CS8-T | ⊖ MXL1016DS8 | ⇒ MXL1016IS8 |
| ↔ MXL101SF | ⇒ MXL1074CT | D MXL1074ET | ⊕ MXL1076CT | ⊖ MXL1076ET |
| ⊕ MXL1344ACG+ | D MXL135RF | ⇒ MXL136-TB-R | ↔ MXL1535ECWI+ | ⇒ MXL1535EEWI+ |
| ⊖ MXL1544CAI+ | ⊕ MXL703RM | ↔ PMV33UPE | ⇒ SGD100N14 | ⇒ SI8402DB-T1-E1 |
| ⊕ SPX5205M5-L-1-8 | ⊖ ST3L01K7 | ⊕ TD142N16KOF | D TK10421MTR-G | ⇒ TL2843BDR-8 |
| ↔ TMP87CM53FG-7DH9 | ⊕ TPCS8102 | ⊖ TT285N04KOF | ⊕ VI-MAL-EQ | ⇒ VNN7NV04S13TR |

Contact us: Info@Y-IC.com

AJOUTER: Unité A5-B5 n ° 509, 5 / F, bâtiment de l'usine de Win Win, 15-17 rue Shing yip, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Droits d'auteur © 2019 YIC International Co., Limited