











| | | |
|---|--------------------------------------|--|
|  | <h2>MAX1839EEP</h2> | |
| | Référence fabricant: | MAX1839EEP |
|  | Fabricant / Marque: | Maxim Integrated |
| | Une partie de la description: | IC CTRLR CCFL BCKLGHT 20-QSOP |
| | Feuilles de données: | 1.MAX1839EEP.pdf 2.MAX1839EEP.pdf |
| | Statut RoHS: | Contient du plomb / Non conforme à RoHS |
| | État du stock: | New original, 562 pcs Stock Available. |
| | Bateau de: | Hong Kong |
| | Manière d'expédition: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Caractéristiques

| | |
|--|---|
| Numéro d'article | MAX1839EEP |
| Fabricant | Maxim Integrated |
| La description | IC CTRLR CCFL BCKLGHT 20-QSOP |
| Catégorie | Circuits intégrés (CI) > PMIC - Éclairage, contrôleurs de |
| État de la pièce | 562 pcs Stock |
| Séries | - |
| La fréquence | 64kHz ~ 200kHz |
| Offre actuelle | 3.2mA |
| Température de fonctionnement | -40°C ~ 85°C |
| Type de montage | Surface Mount |
| Type | CCFL Controller |
| Package / Boîte | 20-SSOP (0.154", 3.90mm Width) |
| Package composant fournisseur | 20-QSOP |
| Tension - Alimentation | 4.6 V ~ 28 V |
| Current - Output Source / Sink | - |
| Atténuation | Yes |
| Emballage | Tube |
| Numéro de pièce de base | MAX1839 |
| Statut sans plomb / Statut RoHS | Contains lead / RoHS non-compliant |
| Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | 1 (Unlimited) |

MAX1839EEP est un nouvel original en stock, recherchez des fiches techniques MAX1839EEP, PDF, inventaire chez Y-IC.com en ligne, commandez MAX1839EEP Maxim Integrated avec garantie et confiance. RFQ MAX1839EEP: Info@Y-IC.com

Vous pourriez aussi être intéressé par:

| | | | |
|---|--|---|---|
|  <p>MAX1838EEE MAXIM MAXIM SSOP</p> |  <p>MAX183BCWG Maxim Integrated IC ADC HS 12-BIT 3US 24-SOIC</p> |  <p>MAX1838EEE+ Maxim Integrated IC SW USB DUAL W/FB 16-QSOP</p> |  <p>MAX1838EEE+T Maxim Integrated IC SW USB DUAL W/FB 16-QSOP</p> |
|  <p>MAX183BCNG Maxim Integrated IC ADC HS 12-BIT 3US 24-DIP</p> |  <p>MAX1837EVKIT Maxim Integrated MAX1837 EVAL KIT</p> |  <p>MAX183ACNG+ Maxim Integrated IC ADC HS</p> |  <p>MAX1839EEP+ Maxim Integrated IC CTRLR CCFL BCKLGHT 20QSOP</p> |

Hot Pièces

Plus

| | | | | |
|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| ⊗ MAX1823HEUB+T | ↔ MAX1823HEUB-T | ⇒ MAX1827E | D MAX1827ETL+ | ↕ MAX1827ETL+T |
| ⊕ MAX182AEWI-T | ⊗ MAX1830EEEE | D MAX1830EEEE+ | ⇒ MAX1830EEEE+T | ↕ MAX1830EEEE-T |
| ⊗ MAX1832EUT | ⊕ MAX1832EUT#TG16 | ⊗ MAX1834EUT#TG16 | ↔ MAX1835EUT+T | ↕ MAX1836EUT |
| D MAX1836EUT-TG16 | ⊗ MAX1836EUT33+T | ⊕ MAX1836EUT50#TG16 | ⊗ MAX1836EUT50#TG16 | ↕ MAX1836EUT50+T |
| ⇒ MAX1837ETT33+T | ↔ MAX1837EUT33+T | ⊗ MAX1837EUT33+T | ⊕ MAX1837EUT33-T | ↕ MAX1837EUT50+T |
| ↔ MAX1840EUB+ | ⇒ MAX1840EUB+T | D MAX1840EUB-T | ⊗ MAX1841EUB+ | ⊕ MAX1841EUB+T |
| ⊗ MAX1842EEEE | D MAX1842EEEE+T | ⇒ MAX1842EEEE-TG096 | ↔ MAX1843EGI-T | ↕ MAX1843ETI+T |
| ⊕ MAX1844EEP | ⊗ MAX1844EEP+T | ↔ MAX1844EEP+TGC1 | ⇒ MAX1844EEP-T | ↕ MAX1844ETP-TG074 |
| ⊗ MAX1845EEI | ⊕ MAX1845EEI+T | ⊗ MAX1845EEI-T | D MAX1845EEI-TG05 | ↕ MAX1845EET-T |
| ↔ MAX1845ETX+TG05 | ⊗ MAX1846EUB+ | ⊕ MAX1846EUB+T | ⊗ MAX1847EEEE | ↕ MAX1847EEEE+ |

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