



| | |
|---|---|
|  | <p>SI-8008HD</p> |
| | <p>Référence fabricant: SI-8008HD</p> <p>Fabricant / Marque: Sanken Electric Co., Ltd.</p> <p>Une partie de la description: IC REG BUCK ADJ 5.5A TO263-5</p> <p>Feuilles de données:  SI-8008HD.pdf</p> <p>Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p>État du stock: New original, 6495 pcs Stock Available.</p> <p>Bateau de: Hong Kong</p> <p>Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Caractéristiques

| | |
|-------------------------------------|--|
| Numéro d'article | SI-8008HD |
| Fabricant | Sanken Electric Co., Ltd. |
| La description | IC REG BUCK ADJ 5.5A TO263-5 |
| Catégorie | Circuits intégrés (CI) > PMIC - Régulateurs de tension - |
| État de la pièce | 6495 pcs Stock |
| Séries | - |
| Température de fonctionnement | -30°C ~ 85°C (TA) |
| Type de montage | Surface Mount |
| Tension - entrée (Max) | 40V |
| Le type de sortie | Adjustable |
| Package / Boîte | TO-263-6, D ² Pak (5 Leads + Tab), TO-263BA |
| Package composant fournisseur | TO-263-5 |
| Fonction | Step-Down |
| Courant - Sortie | 5.5A |
| Fréquence - Commutation | 150kHz |
| Nombre de sorties | 1 |
| Configuration de la sortie | Positive |
| topologie | Buck |
| Tension - Sortie (Min / Correction) | 0.8V |
| Tension - Sortie (max) | 24V |
| Redresseur synchrone | No |
| Tension - entrée (Min) | 4.5V |
| Emballage | Tape & Reel (TR) |

SI-8008HD est un nouvel original en stock, recherchez des fiches techniques SI-8008HD, PDF, inventaire chez Y-IC.com en ligne, commandez SI-8008HD Sanken Electric Co., Ltd. avec garantie et confiance. RFQ SI-8008HD: Info@Y-IC.com

Vous pourriez aussi être intéressé par:

| | | | |
|--|---|--|---|
|  <p>SI-8001FFE Sanken Electric Co., Ltd. IC REG BUCK ADJ 3.5A TO220F-5</p> |  <p>SI-8005Q-TL Sanken Electric Co., Ltd. IC REG BUCK ADJ 3.5A 8HSOP</p> |  <p>SI-8008TFE Sanken Electric Co., Ltd. IC REG BUCK ADJ 1.5A TO-220F-5</p> |  <p>SI-8005Q Sanken Electric Co., Ltd. IC REG BUCK ADJ 3.5A 8HSOP</p> |
|  <p>SI-8001FFE LF1113 SANKEN SI-8001FFE LF1113 SANKEN</p> |  <p>SI-8008TM Sanken Electric Co., Ltd. IC REG BUCK ADJ 1.5A TO-252-5</p> |  <p>SI-8008TFE LF1113 SANKEN SI-8008TFE LF1113 SANKEN</p> |  <p>SI-8001FFE LF1113A SANKEN SI-8001FFE LF1113A SANKEN</p> |

Hot Pièces

Plus

| | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|
| ⊗ SI-3050LSA-TL | ↔ SI-3050R | ⇒ SI-3051NA | D SI-3090FA | ⇒ SI-3090J |
| ⊣ SI-3090KM | ⊗ SI-3090KM-TL | D SI-5003X-TL | ⇒ SI-50158-F | ⇒ SI-7115B |
| ⊗ SI-7200E | ⊣ SI-7200GC | ⊗ SI-7201A | ↔ SI-7230E | ⇒ SI-7230M |
| D SI-7300A | ⊗ SI-7330A | ⊣ SI-75001 | ⊗ SI-7500A | ⇒ SI-8001FDE |
| ⇒ SI-8001FDL | ↔ SI-8001FDL-TL | ⊗ SI-8001FFE | ⊣ SI-8005Q | ⇒ SI-8005Q-TL |
| ↔ SI-8008TFE | ⇒ SI-8008TM | D SI-8008TM-TL | ⊗ SI-8008TMX-TL | ⊣ SI-8011NVS |
| ⊗ SI-8015JF | D SI-8033JD | ⇒ SI-8033JD-TRB | ↔ SI-8033JF | ⇒ SI-8033S |
| ⊣ SI-8033W-TL | ⊗ SI-805062 | ↔ SI-80506X | ⇒ SI-80506Z | ⇒ SI-8050E |
| ⊗ SI-8050HFE | ⊣ SI-8050J | ⊗ SI-8050JD | D SI-8050JF | ⇒ SI-8050RD |
| ↔ SI-8050S | ⊗ SI-8050SD | ⊣ SI-8050TFE | ⊗ SI-8050W | ⇒ SI-8050W-TL |

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