
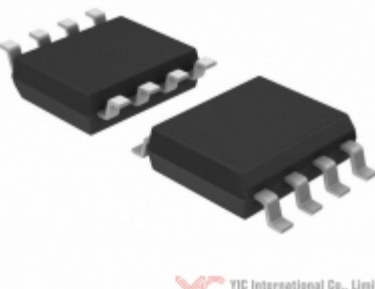









|   |                                      |  |
|---|--------------------------------------|--|
|  | <h2>MAX730AESA</h2>                  |  |
|   | <b>Référence fabricant:</b>          | MAX730AESA   |
|  | <b>Fabricant / Marque:</b>           | Maxim Integrated   |
|   | <b>Une partie de la description:</b> | IC REG BUCK 5V 0.45A 8SOIC   |
|   | <b>Feuilles de données:</b>          | <a href="#">1.MAX730AESA.pdf</a><br><a href="#">2.MAX730AESA.pdf</a> |
|   | <b>Statut RoHs:</b>                  | Contient du plomb / Non conforme à RoHS                              |
|   | <b>État du stock:</b>                | New original, 2439 pcs Stock Available.                              |
|   | <b>Bateau de:</b>                    | Hong Kong  |
|   | <b>Manière d'expédition:</b>         | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.                    |                                      |  |

### Caractéristiques

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Numéro d'article                    | MAX730AESA   |
| Fabricant                           | Maxim Integrated   |
| La description                      | IC REG BUCK 5V 0.45A 8SOIC                               |
| Catégorie                           | Circuits intégrés (CI) > PMIC - Régulateurs de tension - |
| État de la pièce                    | 2439 pcs Stock   |
| Séries                              | -  |
| Température de fonctionnement       | -40°C ~ 85°C (TA)  |
| Type de montage                     | Surface Mount  |
| Tension - entrée (Max)              | 11V  |
| Le type de sortie                   | Fixed  |
| Package / Boîte                     | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)                            |
| Package composant fournisseur       | 8-SOIC   |
| Fonction                            | Step-Down  |
| Courant - Sortie                    | 450mA  |
| Fréquence - Commutation             | 170kHz   |
| Nombre de sorties                   | 1  |
| Configuration de la sortie          | Positive   |
| topologie                           | Buck   |
| Tension - Sortie (Min / Correction) | 5V   |
| Tension - Sortie (max)              | -  |
| Redresseur synchrone                | No   |
| Tension - entrée (Min)              | 5.2V   |
| Emballage                           | Tube   |

MAX730AESA est un nouvel original en stock, recherchez des fiches techniques MAX730AESA, PDF, inventaire chez Y-IC.com en ligne, commandez MAX730AESA Maxim Integrated avec garantie et confiance. RFQ MAX730AESA: Info@Y-IC.com

Vous pourriez aussi être intéressé par:

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  <p><b>MAX730ACSA+T</b><br/>MAXIM<br/>MAXIM SOP-8</p>                          |  <p><b>MAX730ACPA+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG BUCK 5V 0.45A 8DIP</p>   |  <p><b>MAX730CPA</b><br/>MAXIM<br/>MAX730CPA MAXIM</p>                        |  <p><b>MAX730AESA+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG BUCK 5V 0.45A 8SOIC</p>            |
|  <p><b>MAX730ACSA+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG BUCK 5V 0.45A 8SOIC</p> |  <p><b>MAX730AESA+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG BUCK 5V 0.45A 8SOIC</p> |  <p><b>MAX730ACSA</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG BUCK 5V 0.45A 8SOIC</p> |  <p><b>MAX730MJA/883B</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG BUCK 5V 0.3A 8CDIP<br/>COTS</p> |

### Hot Pièces

Plus

|                |                |                 |                |                |
|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX7224KEWN  | ↔ MAX7226KCWP  | ⇒ MAX7226KEWP   | D MAX722CSE-T  | ⇒ MAX724CCK    |
| ⊖ MAX724ECK    | ⊗ MAX724HCCK   | D MAX724HECK    | ⇒ MAX726CCK    | ⇒ MAX726ECK    |
| ⊗ MAX726HCCK   | ⊖ MAX726HECK   | ⊗ MAX727CCK     | ↔ MAX727ECK    | ⇒ MAX7300AAI+  |
| D MAX7300AAX+  | ⊗ MAX7300AGL-T | ⊖ MAX7301AAI+   | ⊗ MAX7301AAX+T | ⇒ MAX7301ATL+  |
| ⇒ MAX7304ETG+T | ↔ MAX7306ALB+T | ⊗ MAX7307ALB+T  | ⊖ MAX730ACSA   | ⇒ MAX730ACSA+  |
| ↔ MAX7310ATE+T | ⇒ MAX7310AUE   | D MAX7310AUE+   | ⊗ MAX7311AAG   | ⊖ MAX7311ATG   |
| ⊗ MAX7311ATG+  | D MAX7311ATG-T | ⇒ MAX7311AUG    | ↔ MAX7311AWG   | ⇒ MAX7312AAG   |
| ⊖ MAX7312ATG+T | ⊗ MAX7312AUG   | ↔ MAX7312AWG    | ⇒ MAX7313AEG   | ⇒ MAX7313ATG+  |
| ⊗ MAX7313ATG+T | ⊖ MAX7313DATG+ | ⊗ MAX7313DATG+T | D MAX7314ATG+  | ⇒ MAX7314ATG+T |
| ↔ MAX7315AEE   | ⊗ MAX7315AEE+T | ⊖ MAX7315ATE+   | ⊗ MAX7315ATE+T | ⇒ MAX7316ATE+T |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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