




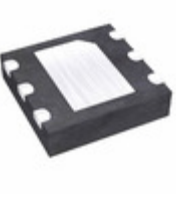
	<h2>MAX1683EUK+T</h2>	
	Référence fabricant:	MAX1683EUK+T
	Fabricant / Marque:	Maxim Integrated
	Une partie de la description:	IC REG SWITCHD CAP 2VIN SOT23
	Feuilles de données:	1.MAX1683EUK+T.pdf 2.MAX1683EUK+T.pdf
	Statut RoHs:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	New original, 46427 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	MAX1683EUK+T
Fabricant	Maxim Integrated
La description	IC REG SWITCHD CAP 2VIN SOT23
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > PMIC - Régulateurs de tension -
État de la pièce	46427 pcs Stock
Séries	-
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Type de montage	Surface Mount
Tension - entrée (Max)	5.5V
Le type de sortie	Fixed
Package / Boîte	SC-74A, SOT-753
Package composant fournisseur	SOT-23-5
Fonction	Ratiometric
Courant - Sortie	45mA
Fréquence - Commutation	35kHz
Nombre de sorties	1
Configuration de la sortie	Positive
topologie	Charge Pump
Tension - Sortie (Min / Correction)	2Vin
Tension - Sortie (max)	-
Redresseur synchrone	No
Tension - entrée (Min)	2V
Emballage	Tape & Reel (TR)

MAX1683EUK+T est un nouvel original en stock, recherchez des fiches techniques MAX1683EUK+T, PDF, inventaire chez Y-IC.com en ligne, commandez MAX1683EUK+T Maxim Integrated avec garantie et confiance. RFQ MAX1683EUK+T: Info@Y-IC.com

Vous pourriez aussi être intéressé par:

 <p>MAX16840ATB+T Maxim Integrated IC LED DRIVER OFFLINE DIM 10TDFN</p>	 <p>MAX16840ATB+TQR Maxim Integrated IC LED DRIVER OFFLINE DIM 10TDFN</p>	 <p>MAX1683EUK MAXIM MAX1683EUK MAXIM</p>	 <p>MAX16839EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX16839</p>
 <p>MAX1683EUK-T Maxim Integrated IC REG SWITCHD CAP 2VIN SOT23</p>	 <p>MAX1683EUK+ MAXIM MAXIM SOT23-5</p>	 <p>MAX16840ATB MAXIM MAX16840ATB MAXIM</p>	 <p>MAX16839ATT/V+T Maxim Integrated IC LED DRVR LIN DIM 100MA 6TDFN</p>

Hot Pièces

Plus

- | | | | | |
|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| ⊗ MAX16821C | ↔ MAX16822AASA/V | ⇒ MAX16823ATE+T | D MAX16823AUE+T | ⇒ MAX16823AUE/V+ |
| ⊖ MAX16826BATJ+T | ⊗ MAX16826BATJ/V | D MAX1682EUK | ⇒ MAX1682EUK+T | ⇒ MAX1682EUK-T |
| ⊗ MAX16832AASA+T | ⊖ MAX16832CASA+T | ⊗ MAX16833AUE/V+T | ↔ MAX16833BAUE/V+T | ⇒ MAX16833CAUE/V+T |
| D MAX16833CAUE/VCU | ⊗ MAX16833EAUE/V+T | ⊖ MAX16833FAUE/V+T | ⊗ MAX16834AGP/VY+T | ⇒ MAX16834ATP+T |
| ⇒ MAX16835ATE+T | ↔ MAX16838AP/V+T | ⊗ MAX16838ATP/V+T | ⊖ MAX16838AUP/V+T | ⇒ MAX1683EUK |
| ↔ MAX1683EUK-T | ⇒ MAX1683EUK-TG075 | D MAX16840ATB | ⊗ MAX16840ATB+T | ⊖ MAX1684EEE |
| ⊗ MAX1684EEE+ | D MAX1684EEE+T | ⇒ MAX1685EEE | ↔ MAX1685EEE+ | ⇒ MAX1685EEE+ |
| ⊖ MAX1685EEE+T | ⊗ MAX1686EUA+ | ↔ MAX1686HEUA | ⇒ MAX1686HEUA+T | ⇒ MAX1686HEUA-T |
| ⊗ MAX1686HEUA.TG002 | ⊖ MAX1687ESA-T | ⊗ MAX1687EUE | D MAX1688ESA | ⇒ MAX1688ESA+T |
| ↔ MAX1688EUE | ⊗ MAX16903RATB33/V+T | ⊖ MAX16903SAUE50/V+ | ⊗ MAX16904SATB33/V+T | ⇒ MAX16904SATB51/V+T |

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