


S-1721E2J25-M6T1G

Numéro d'article:	S-1721E2J25-M6T1G
Fabricant / marque:	SII Semiconductor Corporation
Description du produit:	IC REG LIN 2.5/2.85V 150MA SOT23
Feuilles de données:	S-1721E2J25-M6T1G.pdf
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

Spécifications de S-1721E2J25-M6T1G

NUMÉRO D'ARTICLE	S-1721E2J25-M6T1G
FABRICANT	SII Semiconductor Corporation
LA DESCRIPTION	IC REG LIN 2.5/2.85V 150MA SOT23
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	S-1721E2J25-M6T1G.pdf
CHUTE DE TENSION (MAX)	0.24V @ 100mA, 0.23V @ 100mA
TENSION - SORTIE (MIN / CORRECTION)	2.5V, 2.85V
TENSION - SORTIE (MAX)	-
TENSION - ENTRÉE (MAX)	6.5V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	SOT-23-6
SÉRIES	S-1721
CARACTÉRISTIQUES DE PROTECTION	Over Current
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	SOT-23-6
PSRR	75dB (1kHz), 75dB (1kHz)
LE TYPE DE SORTIE	Fixed
CONFIGURATION DE LA SORTIE	Positive
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C (TA)
NOMBRE DE RÉGULATEURS	2
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 2 Output 2.5V, 2.85V 150mA SOT-23-6
COURANT - ALIMENTATION (MAX)	45µA
COURANT - AU REPOS (QI)	1µA
COURANT - SORTIE	150mA
CARACTÉRISTIQUES DE CONTRÔLE	Enable

Tags associés

SII Semiconductor Corporation S-1721E2J25-M6T1G	Distributeur S-1721E2J25-M6T1G	Fournisseur S-1721E2J25-M6T1G
Prix S-1721E2J25-M6T1G	Photos de S-1721E2J25-M6T1G	S-1721E2J25-M6T1G Image
Fiche technique PDF S-1721E2J25-M6T1G	S-1721E2J25-M6T1G Télécharger la fiche technique	Fiche technique S-1721E2J25-M6T1G
Stock S-1721E2J25-M6T1G	Acheter S-1721E2J25-M6T1G	Acheter SII Semiconductor Corporation S-1721E2J25-M6T1G
SII Semiconductor Corporation S-1721E2J25-M6T1G	Fournisseur SII Semiconductor Corporation	Distributeur SII Semiconductor Corporation
SII Semiconductor Corporation S-1721E2J25-M6T1G		

Produits connexes

 <p>S-1721E2818-M6T1G Fabricants: SII Semiconductor Corporation La description: IC REG LIN 1.8V/2.8V 150MA SOT23 En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>S-1721E3033-I6T1U Fabricants: SII Semiconductor Corporation La description: IC REG LIN 3V/3.3V 150MA SNT6A En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>S-1721E3025-I6T1U Fabricants: SII Semiconductor Corporation La description: IC REG LIN 2.5V/3V 150MA SNT6A En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>S-1721E3012-I6T1U Fabricants: SII Semiconductor Corporation La description: IC REG LIN 1.2V/3V 150MA SNT6A En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>S-1721E2J2J-I6T1U Fabricants: SII Semiconductor Corporation La description: IC REG LIN 2.85/2.85V SNT6A En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>S-1721E2J25-I6T1U Fabricants: SII Semiconductor Corporation La description: IC REG LIN 2.5/2.85V 150MA SNT6A En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>S-1721E2833-I6T1U Fabricants: SII Semiconductor Corporation La description: IC REG LIN 2.8V/3.3V 150MA SNT6A En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>S-1721E2833-M6T1G Fabricants: SII Semiconductor Corporation La description: IC REG LIN 2.8V/3.3V 150MA SOT23 En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>S-1721E2818-M6T1U Fabricants: SII Semiconductor Corporation La description: IC REG LIN 1.8V/2.8V 150MA SOT23 En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>S-1721E2J25-M6T1U Fabricants: SII Semiconductor Corporation La description: IC REG LIN 2.5/2.85V 150MA SOT23 En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>S-1721E2833-M6T1U Fabricants: SII Semiconductor Corporation La description: IC REG LIN 2.8V/3.3V 150MA SOT23 En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>S-1721E3312-M6T1G Fabricants: SII Semiconductor Corporation La description: IC REG LIN 1.2V/3.3V 150MA SOT23 En stock: Out stock RFQ</p>