


S-13A1G21-E6T1U3

Numéro d'article:	S-13A1G21-E6T1U3
Fabricant / marque:	SII Semiconductor Corporation
Description du produit:	IC REG LINEAR 2.1V 1A 6HSOP
Feuilles de données:	S-13A1G21-E6T1U3.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-13A1G21-E6T1U3

NUMÉRO D'ARTICLE	S-13A1G21-E6T1U3
FABRICANT	SII Semiconductor Corporation
LA DESCRIPTION	IC REG LINEAR 2.1V 1A 6HSOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	S-13A1G21-E6T1U3.pdf
CHUTE DE TENSION (MAX)	0.15V @ 300mA
TENSION - SORTIE (MIN / CORRECTION)	2.1V
TENSION - SORTIE (MAX)	-
TENSION - ENTRÉE (MAX)	5.5V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	6-HSOP
SÉRIES	S-13A1
CARACTÉRISTIQUES DE PROTECTION	Inrush Current Limit, Over Current, Thermal Shutdown
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	6-SOIC Variation (0.154", 3.9mm Width), 4 Leads + 2 Fins
PSRR	65dB (1kHz)
LE TYPE DE SORTIE	Fixed
CONFIGURATION DE LA SORTIE	Positive
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C (TA)
NOMBRE DE RÉGULATEURS	1
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	20 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 2.1V 1A 6-HSOP
COURANT - ALIMENTATION (MAX)	90µA
COURANT - AU REPOS (QI)	1µA
COURANT - SORTIE	1A
CARACTÉRISTIQUES DE CONTRÔLE	Enable

Tags associés

SII Semiconductor Corporation S-13A1G21-E6T1U3	Distributeur S-13A1G21-E6T1U3	Fournisseur S-13A1G21-E6T1U3
Prix S-13A1G21-E6T1U3	Photos de S-13A1G21-E6T1U3	S-13A1G21-E6T1U3 Image
Fiche technique PDF S-13A1G21-E6T1U3	S-13A1G21-E6T1U3 Télécharger la fiche technique	Fiche technique S-13A1G21-E6T1U3
Stock S-13A1G21-E6T1U3	Acheter S-13A1G21-E6T1U3	Acheter SII Semiconductor Corporation S-13A1G21-E6T1U3
SII Semiconductor Corporation S-13A1G21-E6T1U3	Fournisseur SII Semiconductor Corporation	Distributeur SII Semiconductor Corporation
SII Semiconductor Corporation S-13A1G21-E6T1U3		

Produits connexes

 <p>S-13A1G20-U5T1U3 Fabricants: SII Semiconductor Corporation La description: IC REG LINEAR 2V 1A SOT89-5 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-13A1G20-E6T1U3 Fabricants: SII Semiconductor Corporation La description: IC REG LINEAR 2V 1A 6HSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-13A1G23-E6T1U3 Fabricants: SII Semiconductor Corporation La description: IC REG LINEAR 2.3V 1A 6HSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-13A1G23-U5T1U3 Fabricants: SII Semiconductor Corporation La description: IC REG LINEAR 2.3V 1A SOT89-5 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-13A1G1J-U5T1U3 Fabricants: SII Semiconductor Corporation La description: IC REG LINEAR 1.85V 1A SOT89-5 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-13A1G24-E6T1U3 Fabricants: SII Semiconductor Corporation La description: IC REG LINEAR 2.4V 1A 6HSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-13A1G1C-E6T1U3 Fabricants: SII Semiconductor Corporation La description: IC REG LINEAR 1.25V 1A 6HSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-13A1G22-E6T1U3 Fabricants: SII Semiconductor Corporation La description: IC REG LINEAR 2.2V 1A 6HSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-13A1G22-U5T1U3 Fabricants: SII Semiconductor Corporation La description: IC REG LINEAR 2.2V 1A SOT89-5 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-13A1G1J-E6T1U3 Fabricants: SII Semiconductor Corporation La description: IC REG LINEAR 1.85V 1A 6HSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-13A1G21-U5T1U3 Fabricants: SII Semiconductor Corporation La description: IC REG LINEAR 2.1V 1A SOT89-5 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-13A1G1C-U5T1U3 Fabricants: SII Semiconductor Corporation La description: IC REG LINEAR 1.25V 1A SOT89-5 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>