

## S-1312A30-A4T1U3

Numéro d'article:

S-1312A30-A4T1U3

Fabricant / marque:

SII Semiconductor Corporation

Description du produit:

IC REG LINEAR 3V 150MA HSNT4-A

Feuilles de données:

S-1312A30-A4T1U3.pdf

Statut RoHS

Sans plomb / Conforme RoHS

Etat du stock

98868 pcs stock

Bateau de

Hong Kong

Manière d'expédition

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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

## Spécifications de S-1312A30-A4T1U3

NUMÉRO D'ARTICLE	S-1312A30-A4T1U3
FABRICANT	SII Semiconductor Corporation
LA DESCRIPTION	IC REG LINEAR 3V 150MA HSNT4-A
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	98868 pcs
FICHE TECHNIQUE	S-1312A30-A4T1U3.pdf
CHUTE DE TENSION (MAX)	0.28V @ 100mA
TENSION - SORTIE (MIN / CORRECTION)	3V
TENSION - SORTIE (MAX)	-
TENSION - ENTRÉE (MAX)	5.5V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	HSNT-4-A
SÉRIES	S-1312
CARACTÉRISTIQUES DE PROTECTION	Overcurrent, Thermal Shutdown
EMBALLAGE	Cut Tape (CT)
PACKAGE / BOÎTE	4-SMD, Flat Lead, 3 Leads
PSRR	65dB (1kHz)
LE TYPE DE SORTIE	Fixed
CONFIGURATION DE LA SORTIE	Positive
AUTRES NOMS	1662-2930-1
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)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Linear Voltage Regulator IC 1 Output 150mA HSNT-4-A
COURANT - ALIMENTATION (MAX)	30µA
COURANT - AU REPOS (QI)	1µA
COURANT - SORTIE	150mA
CARACTÉRISTIQUES DE CONTRÔLE	Enable

## Tags associés

SII Semiconductor Corporation S-1312A30-A4T1U3	Distributeur S-1312A30-A4T1U3	S-1312A30-A4T1U3 Fournisseur
Prix S-1312A30-A4T1U3	S-1312A30-A4T1U3 Photos	Image S-1312A30-A4T1U3
S-1312A30-A4T1U3 PDF Fiche technique	S-1312A30-A4T1U3 Télécharger la fiche technique	S-1312A30-A4T1U3 Fiche technique
Action S-1312A30-A4T1U3	Acheter S-1312A30-A4T1U3	Acheter SII Semiconductor Corporation S-1312A30-A4T1U3
SII Semiconductor Corporation S-1312A30-A4T1U3	SII Semiconductor Corporation Fournisseur	Distributeur SII Semiconductor Corporation
SII Semiconductor Corporation S-1312A30-A4T1U3		

## Produits connexes

<p><b>S-1312A29-A4T1U3</b> Fabricants: SII Semiconductor Corporation La description: IC REG LINEAR 2.9V 150MA HSNT4-A En stock: 412569 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>S-1312A29-A4T2U3</b> Fabricants: SII Semiconductor Corporation La description: IC REG LINEAR 2.9V 150MA HSNT4-B En stock: 346010 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>S-1312A30-M5T1U3</b> Fabricants: SII Semiconductor Corporation La description: IC REG LINEAR 3V 150MA SOT23-5 En stock: 294724 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>S-1312A31-M5T1U3</b> Fabricants: SII Semiconductor Corporation La description: IC REG LINEAR 3.1V 150MA SOT23-5 En stock: 366696 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>S-1312A29-M5T1U3</b> Fabricants: SII Semiconductor Corporation La description: IC REG LINEAR 2.9V 150MA SOT23-5 En stock: 355217 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>S-1312A31-A4T2U3</b> Fabricants: SII Semiconductor Corporation La description: IC REG LINEAR 3.1V 150MA HSNT4-B En stock: 344036 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>S-1312A32-A4T1U3</b> Fabricants: SII Semiconductor Corporation La description: IC REG LINEAR 3.2V 150MA HSNT4-A En stock: 328556 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>S-1312A30-A4T2U3</b> Fabricants: SII Semiconductor Corporation La description: IC REG LINEAR 3V 150MA HSNT4-B En stock: 399223 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>S-1312A2J-M5T1U3</b> Fabricants: SII Semiconductor Corporation La description: IC REG LIN 2.85V 150MA SOT23-5 En stock: 353684 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>S-1312A2J-A4T2U3</b> Fabricants: SII Semiconductor Corporation La description: IC REG LIN 2.85V 150MA HSNT4-B En stock: 412539 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>S-1312A2J-A4T1U3</b> Fabricants: SII Semiconductor Corporation La description: IC REG LIN 2.85V 150MA HSNT4-A En stock: 308950 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>S-1312A31-A4T1U3</b> Fabricants: SII Semiconductor Corporation La description: IC REG LINEAR 3.1V 150MA HSNT4-A En stock: 375369 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>