

## LM2591HVS-ADJ/NOPB

Numéro d'article: **LM2591HVS-ADJ/NOPB**

Fabricant / marque: N/A

Description du produit: IC REG BUCK ADJ 1A TO263-5

Bateau de: Hong Kong

Statut RoHS: Contient du plomb / conforme à la directive RoHS

Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Feuilles de données:

 **SOUMETTRE UNE DEMANDE** >


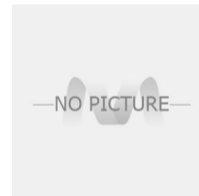
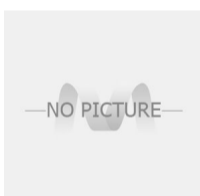
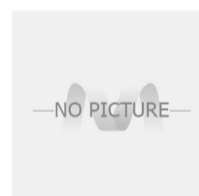
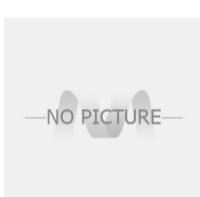
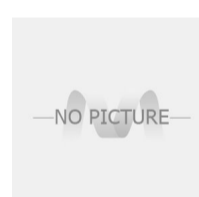
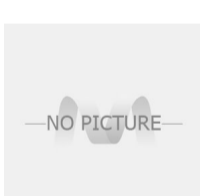
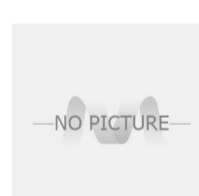
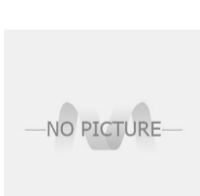
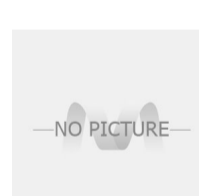
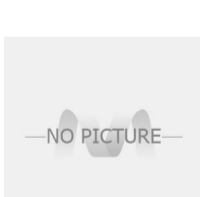
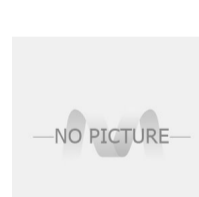


L'image peut être une représentation.  
Voir les spécifications pour plus de détails sur le produit.

### Détails du produit

<b>Numéro d'article</b>	LM2591HVS-ADJ/NOPB	<b>Fabricant</b>	N/A
<b>La description</b>	IC REG BUCK ADJ 1A TO263-5	<b>État sans plomb / État RoHS</b>	Contient du plomb / conforme à la directive RoHS
<b>Fiche technique</b>			
<b>Tension - Sortie (Min / Correction)</b>	1.2V	<b>Tension - Sortie (max)</b>	57V
<b>Tension - entrée (Min)</b>	4.5V	<b>Tension - entrée (Max)</b>	60V
<b>topologie</b>	Buck	<b>Redresseur synchrone</b>	No
<b>Package composant fournisseur</b>	DDPAK/TO-263-5	<b>Séries</b>	SIMPLE SWITCHER®
<b>Emballage</b>	Tube	<b>Package / Boîte</b>	TO-263-6, D <sup>2</sup> Pak (5 Leads + Tab), TO-263BA
<b>Le type de sortie</b>	Adjustable	<b>Configuration de la sortie</b>	Positive
<b>Autres noms</b>	LM2591HVSADJNOPB	<b>Température de fonctionnement</b>	-40°C ~ 125°C (TJ)
<b>Nombre de sorties</b>	1	<b>Type de montage</b>	Surface Mount
<b>Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Délai de livraison standard du fabricant</b>	10 Weeks
<b>Statut sans plomb / Statut RoHS</b>	Contains lead / RoHS Compliant	<b>Fonction</b>	Step-Down
<b>Fréquence - Commutation</b>	150kHz	<b>Description détaillée</b>	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.2V 1 Output 1A TO-263-6, D <sup>2</sup> Pak (5 Leads + Tab), TO-263BA
<b>Courant - Sortie</b>	1A	<b>Numéro de pièce de base</b>	LM2591

### Produits connexes

 <p><b>LM2591HVSX-5.0/NOPB</b> Fabricants: N/A La description: IC REG BUCK 5V 1A TO263-5</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LM2591HVS-5.0</b> Fabricants: N/A La description: IC REG BUCK 5V 1A TO263-5</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LM2591HVSX-3.3</b> Fabricants: N/A La description: IC REG BUCK 3.3V 1A TO263-5</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LM2591HVS-3.3/NOPB</b> Fabricants: N/A La description: IC REG BUCK 3.3V 1A TO263-5</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LM2591HVS-5.0/NOPB</b> Fabricants: N/A La description: IC REG BUCK 5V 1A TO263-5</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LM2591HVSX-3.3/NOPB</b> Fabricants: N/A La description: IC REG BUCK 3.3V 1A TO263-5</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LM2591HVS-3.3</b> Fabricants: N/A La description: IC REG BUCK 3.3V 1A TO263-5</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LM2591HVS-ADJ</b> Fabricants: N/A La description: IC REG BUCK ADJ 1A TO263-5</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LM2591HVSX-5.0</b> Fabricants: N/A La description: IC REG BUCK 5V 1A TO263-5</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LM2590HVT-ADJ/NOPB</b> Fabricants: N/A La description: IC REG BUCK ADJ 1A TO220-7</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LM2591HVSX-ADJ</b> Fabricants: N/A La description: IC REG BUCK ADJ 1A TO263-5</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LM2591HVSX-ADJ/NOPB</b> Fabricants: N/A La description: IC REG BUCK ADJ 1A TO263-5</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Tags associés

LM2591HVS-ADJ/NOPB

Prix LM2591HVS-ADJ/NOPB

Fiche technique PDF LM2591HVS-ADJ/NOPB

Action LM2591HVS-ADJ/NOPB

LM2591HVS-ADJ/NOPB

Distributeur LM2591HVS-ADJ/NOPB

Photos de LM2591HVS-ADJ/NOPB

LM2591HVS-ADJ/NOPB Télécharger la fiche technique

Acheter LM2591HVS-ADJ/NOPB

Fournisseur

Fournisseur LM2591HVS-ADJ/NOPB

Image LM2591HVS-ADJ/NOPB

Fiche technique LM2591HVS-ADJ/NOPB

Acheter LM2591HVS-ADJ/NOPB

Distributeur