



LA5771MP-DL-E

Numéro d'article: **LA5771MP-DL-E**
 Description du produit: IC REG BUCK 3.3V 3.1A SMP5
 Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS
 Feuilles de données: [LA5771MP-DL-E.pdf](#)

Fabricant / marque: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Bateau de: Hong Kong
 Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOUMETTRE UNE DEMANDE](#)

Détails du produit

Numéro d'article	LA5771MP-DL-E	Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
La description	IC REG BUCK 3.3V 3.1A SMP5	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Fiche technique	LA5771MP-DL-E.pdf		
Tension - Sortie (Min / Correction)	3.3V	Tension - Sortie (max)	-
Tension - entrée (Min)	5.5V	Tension - entrée (Max)	28V
topologie	Buck	Redresseur synchrone	No
Package composant fournisseur	SMP5	Séries	-
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package / Boîte	TO-252-6, DPak (5 Leads + Tab)
Le type de sortie	Fixed	Configuration de la sortie	Positive
Température de fonctionnement	-30°C ~ 125°C (TJ)	Nombre de sorties	1
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Fonction	Step-Down
Fréquence - Commutation	160kHz	Description détaillée	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1 Output 3.1A (Switch) TO-252-6, DPak (5 Leads + Tab)
Courant - Sortie	3.1A (Switch)	Numéro de pièce de base	LA5771

Produits connexes

<p>LA5771MP-E Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC REG BUCK 3.3V 3.1A SMP5 Télécharger: LA5771MP-E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LA5771-HK-E Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC REG BUCK DC-DC TO-220</p> <p>RFQ</p>
<p>LA5756-MDB-E Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC REG BUCK ADJ 4.2A TO220-5 Télécharger: LA5756-MDB-E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LA5774MP-DL-E Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC REG BUCK ADJ 3.1A SMP5 Télécharger: LA5774MP-DL-E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LA5774MC-E Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC REG BUCK ADJ 3.1A D2PAK5 Télécharger: LA5774MC-E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LA5774-FA-E Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC REG BUCK ADJ 3.1A TO220-5 Télécharger: LA5774-FA-E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LA5752-E Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC REG BUCK 5V TO220</p> <p>RFQ</p>	<p>LA5757TP-FA-E Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC REG BUCK ADJ 1.6A TP5HFA Télécharger: LA5757TP-FA-E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LA5759-MDB-E Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC REG BUCK ADJ 5.4A TO220-5 Télécharger: LA5759-MDB-E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LA5757TP-TL-E Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC REG BUCK ADJ 1.6A TP5HFA Télécharger: LA5757TP-TL-E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LA5774MC-BE Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC REG BUCK ADJ 3.1A D2PAK5 Télécharger: LA5774MC-BE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LA5774-E Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC REG BUCK ADJ 3.1A TO220-5H Télécharger: LA5774-E.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags associés

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor LA5771MP-DL-E
- Prix LA5771MP-DL-E
- Fiche technique PDF LA5771MP-DL-E
- Action LA5771MP-DL-E
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor LA5771MP-DL-E
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor LA5771MP-DL-E
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor LA5771MP-DL-E
- Distributeur LA5771MP-DL-E
- Photos de LA5771MP-DL-E
- LA5771MP-DL-E Télécharger la fiche technique
- Acheter LA5771MP-DL-E
- Fournisseur AMI Semiconductor / ON Semiconductor
- ON Semiconductor LA5771MP-DL-E
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor LA5771MP-DL-E
- Fournisseur LA5771MP-DL-E
- Image LA5771MP-DL-E
- Fiche technique LA5771MP-DL-E
- Acheter AMI Semiconductor / ON Semiconductor LA5771MP-DL-E
- Distributeur AMI Semiconductor / ON Semiconductor
- Aptina / ON Semiconductor LA5771MP-DL-E
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor LA5771MP-DL-E