


IMAGE NOT AVAILABLE



LP3853ES-2.5

Fabricant Numéro d'article:	LP3853ES-2.5
Fabricant / marque:	N/A
Partie de la description:	IC REG LIN 2.5V 3A DDPAK/TO263-5
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	 Contient du plomb / RoHS non conforme
Etat du stock:	Nouvel original, stock 6800 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LP3853ES-2.5 100% New Original 6800 pcs en stock, Trouver le prix LP3853ES-2.5, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter LP3853ES-2.5 avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ LP3853ES-2.5: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LP3853ES-2.5

Numéro d'article	LP3853ES-2.5	Fabricant / marque	N/A
Chute de tension (max)	0.6V @ 3A	Tension - Sortie (Min / Correction)	2.5V
Tension - Sortie (max)	-	Tension - entrée (Max)	7V
Package composant fournisseur	DDPAK/TO-263-5	Séries	-
Caractéristiques de protection	Over Current, Over Temperature, Short Circuit	Emballage	Tube
Package / Boîte	TO-263-6, D ² Pak (5 Leads + Tab), TO-263BA	PSRR	73dB ~ 57dB (120Hz)
Le type de sortie	Fixed	Configuration de la sortie	Positive
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C	Nombre de régulateurs	1
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Description détaillée	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 2.5V 3A DDPAK/TO-263-5	Courant - Alimentation (Max)	10mA
Courant - Au repos (QI)	4mA	Courant - Sortie	3A
Caractéristiques de contrôle	Enable	Numéro de pièce de base	LP3853
Quantité en stock	6800 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - régulateurs de tension - linéaire
La description	IC REG LIN 2.5V 3A DDPAK/TO263-5	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / RoHS non conforme

Mots-clés associés à LP3853ES-2.5

LP3853ES-2.5	Pièce LP3853ES-2.5	Prix LP3853ES-2.5	Distributeur LP3853ES-2.5
LP3853ES-2.5 Technique	Stock LP3853ES-2.5	Inventaire LP3853ES-2.5	Fournisseur LP3853ES-2.5
Commande en ligne LP3853ES-2.5	Demande LP3853ES-2.5	LP3853ES-2.5 Image	LP3853ES-2.5 Picture
LP3853ES-2.5 pdf	Fiche technique LP3853ES-2.5	Fiche technique LP3853ES-2.5	Fiche technique LP3853ES-2.5 pdf
Télécharger la fiche technique LP3853ES-2.5	Fabricant		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>LP3855EMP-ADJ/NOPB La description: IC REG LIN POS ADJ 1.5A SOT223-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2795 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LP3852ES-3.3/NOPB La description: IC REG LIN 3.3V 1.5A DDPAK/TO263 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2635 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LP3852ES-1.8 La description: IC REG LIN 1.8V 1.5A DDPAK/TO263 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2657 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LP3852EMPX-3.3 La description: IC REG LINEAR 3.3V 1.5A SOT223-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2818 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LP3852EMP-5.0 La description: IC REG LINEAR 5V 1.5A SOT223-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2873 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LP3852ET-3.3 La description: IC REG LINEAR 3.3V 1.5A TO220-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2644 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LP3855EMP-1.8 La description: IC REG LINEAR 1.8V 1.5A SOT223-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LP3853ESX-2.5 La description: IC REG LIN 2.5V 3A DDPAK/TO263-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 4600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LP3855EMPX-5.0 La description: IC REG LINEAR 5V 1.5A SOT223-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2865 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LP3852ES-5.0 La description: IC REG LIN 5V 1.5A DDPAK/TO263-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2628 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LP3852EMP-3.3 La description: IC REG LINEAR 3.3V 1.5A SOT223-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2607 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LP3852EMPX-5.0 La description: IC REG LINEAR 5V 1.5A SOT223-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 15600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LP3855EMP-5.0/NOPB La description: IC REG LINEAR 5V 1.5A SOT223-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2812 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LP3853ES-3.3 La description: IC REG LIN 3.3V 3A DDPAK/TO263-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2699 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LP3853ES-5.0 La description: IC REG LIN 5V 3A DDPAK/TO263-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2711 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LP3852ESX-2.5 La description: IC REG LIN 2.5V 1.5A DDPAK/TO263 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LP3852ET-5.0 La description: IC REG LINEAR 5V 1.5A TO220-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2795 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LP3852ESX-3.3 La description: IC REG LIN 3.3V 1.5A DDPAK/TO263 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2691 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LP3852ES-2.5 La description: IC REG LIN 2.5V 1.5A DDPAK/TO263 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LP3853ET-2.5 La description: IC REG LINEAR 2.5V 3A TO220-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2791 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LP3855EMP-5.0 La description: IC REG LINEAR 5V 1.5A SOT223-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2892 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LP3855EMPX-2.5 La description: IC REG LINEAR 2.5V 1.5A SOT223-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2640 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LP3855EMPX-3.3 La description: IC REG LINEAR 3.3V 1.5A SOT223-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2812 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LP3855EMP-ADJ La description: IC REG LIN POS ADJ 1.5A SOT223-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LP3852ES-3.3 La description: IC REG LIN 3.3V 1.5A DDPAK/TO263 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2697 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LP3853ET-3.3 La description: IC REG LINEAR 3.3V 3A TO220-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2666 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LP3852EMPX-1.8 La description: IC REG LINEAR 1.8V 1.5A SOT223-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LP3853ESX-2.5/NOPB La description: IC REG LINEAR 2.5V 1.5A SOT223-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2763 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LP3855EMP-2.5 La description: IC REG LINEAR 2.5V 1.5A SOT223-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 45000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LP3853ES-1.8 La description: IC REG LIN 1.8V 3A DDPAK/TO263-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong