

LP2992ILD-3.3	
Numéro d'article	<a href="#">LP2992ILD-3.3</a>
Fabricant	N/A
La description	IC REG LINEAR 3.3V 250MA 6WSON
Quantité disponible	2593 pcs in stock
Feuilles de données	
LP2992ILD-3.3 Price	<a href="#">Demande de prix et délai de livraison en ligne</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de LP2992ILD-3.3			
Référence fabricant	<a href="#">LP2992ILD-3.3</a>	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a>
Fabricant	N/A	La description	IC REG LINEAR 3.3V 250MA 6WSON
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	2593
Chute de tension (max)	0.85V @ 250mA	Tension - Sortie (Min / Correction)	3.3V
Tension - Sortie (max)	-	Tension - entrée (Max)	16V
Package composant fournisseur	6-WSON (2.92x3.29)	Séries	-
Caractéristiques de protection	Over Current, Over Temperature, Short Circuit	Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	6-WDFN Exposed Pad	PSRR	45dB (1kHz)
Le type de sortie	Fixed	Configuration de la sortie	Positive
Autres noms	LP2992ILD-3.3TR	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Nombre de régulateurs	1	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Statut sans plomb / Statut RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Description détaillée	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3.3V 250mA 6-WSON (2.92x3.29)	Courant - Alimentation (Max)	4mA
Courant - Au repos (QI)	95µA	Courant - Sortie	250mA
Caractéristiques de contrôle	Enable	Numéro de pièce de base	LP2992

LP2992ILD-3.3 2593 pcs Nouveau et original en stock, Trouver LP2992ILD-3.3 Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez LP2992ILD-3.3 avec garantie et confiance. RFQ LP2992ILD-3.3: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes LP2992ILD-3.3				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Quantité
	<a href="#">LP2992ILD-3.3</a>	IC REG LINEAR 3.3V 250MA 6WSON	N/A	2593 pcs
	<a href="#">LP2992ILD-2.5</a>	IC REG LINEAR 2.5V 250MA 6WSON	N/A	2616 pcs
	<a href="#">LP2992ILD-3.3/NOPB</a>	IC REG LINEAR 3.3V 250MA 6WSON	N/A	2530 pcs
	<a href="#">LP2992ILD-3.3</a>	IC REG LINEAR 3.3V 250MA 6WSON	N/A	2540 pcs
	<a href="#">LP2992ILD-1.5</a>	IC REG LINEAR 1.5V 250MA 6WSON	N/A	2641 pcs
	<a href="#">LP2992AIM5X-3.3</a>	IC REG LINEAR 3.3V 250MA SOT23-5	N/A	34226 pcs
	<a href="#">LP2992ILD-5.0</a>	IC REG LINEAR 5V 250MA 6WSON	N/A	2617 pcs
	<a href="#">LP2992ILD-1.8</a>	IC REG LINEAR 1.8V 250MA 6WSON	N/A	2661 pcs
	<a href="#">LP2992ILD-1.8/NOPB</a>	IC REG LINEAR 1.8V 250MA 6WSON	N/A	2576 pcs
	<a href="#">LP2992ILD-1.5/NOPB</a>	IC REG LINEAR 1.5V 250MA 6WSON	N/A	2689 pcs
	<a href="#">LP2992AIM5X-3.0/NOPB</a>	IC REG LINEAR 3V 250MA SOT23-5	N/A	6100 pcs
	<a href="#">LP2992ILD-2.5/NOPB</a>	IC REG LINEAR 2.5V 250MA 6WSON	N/A	2592 pcs
	<a href="#">LP2992ILD-1.5/NOPB</a>	IC REG LINEAR 1.5V 250MA 6WSON	N/A	4512 pcs
	<a href="#">LP2992ILD-5.0/NOPB</a>	IC REG LINEAR 5V 250MA 6WSON	N/A	2539 pcs
	<a href="#">LP2992ILD-3.3/NOPB</a>	IC REG LINEAR 3.3V 250MA 6WSON	N/A	4061 pcs
	<a href="#">LP2992AIM5X-3.3/NOPB</a>	IC REG LINEAR 3.3V 250MA SOT23-5	N/A	9000 pcs
	<a href="#">LP2992ILD-2.5</a>	IC REG LINEAR 2.5V 250MA 6WSON	N/A	2680 pcs
	<a href="#">LP2992AIM5X-5.0</a>	IC REG LINEAR 5V 250MA SOT23-5	N/A	33580 pcs
	<a href="#">LP2992ILD-1.8</a>	IC REG LINEAR 1.8V 250MA 6WSON	N/A	2668 pcs
	<a href="#">LP2992AIM5X-5.0/NOPB</a>	IC REG LINEAR 5V 250MA SOT23-5	N/A	2534 pcs
	<a href="#">LP2992ILD-1.8/NOPB</a>	IC REG LINEAR 1.8V 250MA 6WSON	N/A	2646 pcs

Action LP2992ILD-3.3	Prix LP2992ILD-3.3	LP2992ILD-3.3 Electronique	Composants LP2992ILD-3.3
LP2992ILD-3.3 Inventaire	LP2992ILD-3.3 Digikey	Fournisseur LP2992ILD-3.3	Commandez LP2992ILD-3.3 en ligne
Demande LP2992ILD-3.3	LP2992ILD-3.3 Image	LP2992ILD-3.3 Photo	LP2992ILD-3.3 PDF
LP2992ILD-3.3 Fiche technique	Télécharger la fiche technique LP2992ILD-3.3	Fabricant	

Distributeur de composants électroniques - IC Chips & Fournisseur de modules IGBT.

RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Site Internet: <https://www.ariat-tech.com>

Avis de droit d'auteur © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tous les droits sont réservés.