

TPS70930QDBVRQ1	
Numéro d'article	<a href="#">TPS70930QDBVRQ1</a>
Fabricant	N/A
La description	IC REG LINEAR 3V 150MA SOT23-5
Quantité disponible	15045 pcs in stock
Feuilles de données	
TPS70930QDBVRQ1 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 TPS70930QDBVRQ1			
Référence fabricant	<a href="#">TPS70930QDBVRQ1</a>	Catégorie	Circuits intégrés (CI)
Fabricant	N/A	La description	IC REG LINEAR 3V 150MA SOT23-5
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	15045
Chute de tension (max)	1.54V @ 150mA	Tension - Sortie (Min / Correction)	3V
Tension - Sortie (max)	-	Tension - entrée (Max)	30V
Package composant fournisseur	SOT-23-5	Séries	Automotive, AEC-Q100
Caractéristiques de protection	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity, Under Voltage Lockout (UVLO)	Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	SC-74A, SOT-753	PSRR	80dB ~ 52dB (10Hz ~ 1kHz)
Le type de sortie	Fixed	Configuration de la sortie	Positive
Autres noms	296-40929-2 TPS70930QDBVRQ1-ND	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)	Délai de livraison standard du fabricant	14 Weeks
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Description détaillée	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3V 150mA SOT-23-5
Courant - Alimentation (Max)	350µA	Courant - Au repos (QI)	2.05µA
Courant - Sortie	150mA	Caractéristiques de contrôle	Enable

TPS70930QDBVRQ1 15045 pcs Nouveau et original en stock, Trouver TPS70930QDBVRQ1 Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez TPS70930QDBVRQ1 avec garantie et confiance. RFQ TPS70930QDBVRQ1: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes TPS70930QDBVRQ1				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Quantité
	<a href="#">TPS70928DBVR</a>	IC REG LINEAR 2.8V 150MA SOT23-5	N/A	15380 pcs
	<a href="#">TPS70933QDRVRQ1</a>	IC REG LINEAR 3.3V 150MA 6SON	N/A	2505 pcs
	<a href="#">TPS70933DRVT</a>	IC REG LINEAR 3.3V 150MA 6SON	N/A	2536 pcs
	<a href="#">TPS70927QDRVRQ1</a>	IC REG LINEAR 2.7V 150MA 6SON	N/A	2578 pcs
	<a href="#">TPS70930DRVR</a>	IC REG LINEAR 3V 150MA 6SON	N/A	2628 pcs
	<a href="#">TPS70936DBVR</a>	IC REG LINEAR 3.6V 150MA SOT23-5	N/A	2527 pcs
	<a href="#">TPS70930DBVT</a>	IC REG LINEAR 3V 150MA SOT23-5	N/A	2631 pcs
	<a href="#">TPS70933DBVR</a>	IC REG LINEAR 3.3V 150MA SOT23-5	N/A	180000 pcs
	<a href="#">TPS70930DBVR</a>	IC REG LINEAR 3V 150MA SOT23-5	N/A	12000 pcs
	<a href="#">TPS70933EVM-110</a>	MODULE EVAL FOR TPS70933-110	N/A	2546 pcs
	<a href="#">TPS70933DBVT</a>	IC REG LINEAR 3.3V 150MA SOT23-5	N/A	2627 pcs
	<a href="#">TPS70933QDBVRQ1</a>	IC REG LINEAR 3.3V 150MA SOT23-5	N/A	15045 pcs
	<a href="#">TPS70936DBVT</a>	IC REG LINEAR 3.6V 150MA SOT23-5	N/A	2563 pcs
	<a href="#">TPS70933DRVR</a>	IC REG LINEAR 3.3V 150MA 6SON	N/A	2537 pcs
	<a href="#">TPS70930DRVT</a>	IC REG LINEAR 3V 150MA 6SON	N/A	2685 pcs
	<a href="#">TPS70928DBVT</a>	IC REG LINEAR 2.8V 150MA SOT23-5	N/A	2598 pcs
	<a href="#">TPS70930QDRVRQ1</a>	IC REG LINEAR 3V 150MA 6SON	N/A	2984 pcs
	<a href="#">TPS70928QDRVRQ1</a>	IC REG LINEAR 2.8V 150MA 6SON	N/A	2693 pcs
	<a href="#">TPS70928QDBVRQ1</a>	IC REG LINEAR 2.8V 150MA SOT23-5	N/A	15015 pcs
	<a href="#">TPS70930DBVRG4</a>	TPS70930DBVRG4 TI	N/A	2526 pcs

Action TPS70930QDBVRQ1	Prix TPS70930QDBVRQ1	TPS70930QDBVRQ1 Electronique	Composants TPS70930QDBVRQ1
TPS70930QDBVRQ1 Inventaire	TPS70930QDBVRQ1 Digikey	Fournisseur TPS70930QDBVRQ1	Commandez TPS70930QDBVRQ1 en ligne
Demande TPS70930QDBVRQ1	TPS70930QDBVRQ1 Image	TPS70930QDBVRQ1 Photo	TPS70930QDBVRQ1 PDF
TPS70930QDBVRQ1 Fiche technique	Télécharger la fiche technique TPS70930QDBVRQ1	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.