

| | |
|---------------------|---|
| TPS7101QD | |
| Numéro d'article | TPS7101QD |
| Fabricant | N/A |
| La description | IC REG LIN POS ADJ 500MA 8SOIC |
| Quantité disponible | 2532 pcs in stock |
| Feuilles de données | |
| TPS7101QD Price | Demande de prix et délai de livraison en ligne or Email us: Info@ariat-tech.com |


[OBTENIR UN DEVIS](#)

| Informations techniques de TPS7101QD | | | |
|--|------------------------------------|--|--|
| Référence fabricant | TPS7101QD | Catégorie | Circuits intégrés (CI) |
| Fabricant | N/A | La description | IC REG LIN POS ADJ 500MA 8SOIC |
| Paquet / cas | Tube | Quantité disponible | 2532 |
| Chute de tension (max) | 0.4V @ 500mA | Tension - Sortie (Min / Correction) | 1.2V |
| Tension - Sortie (max) | 9.75V | Tension - entrée (Max) | 10V |
| Package composant fournisseur | 8-SOIC | Séries | - |
| Caractéristiques de protection | Over Temperature, Reverse Polarity | Emballage | Tube |
| Package / Boîte | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) | PSRR | 59dB ~ 54dB (120Hz) |
| Le type de sortie | Adjustable | Configuration de la sortie | Positive |
| Autres noms | 296-27041-5 TPS7101QD-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 | 8 Weeks |
| Statut sans plomb / Statut RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Description détaillée | Linear Voltage Regulator IC Positive Adjustable 1 Output 1.2 V ~ 9.75 V 500mA 8-SOIC |
| Courant - Alimentation (Max) | 460µA | Courant - Au repos (QI) | 350µA |
| Courant - Sortie | 500mA | Caractéristiques de contrôle | Enable, Power Good |
| Numéro de pièce de base | TPS7101 | | |

TPS7101QD 2532 pcs Nouveau et original en stock, Trouver TPS7101QD Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez TPS7101QD avec garantie et confiance. RFQ TPS7101QD: Info@Ariat-Tech.com

| Pièces connexes TPS7101QD | | | | |
|---------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-----------|-----------|
| Image | Numéro d'article | La description | Fabricant | Quantité |
| | TPS7101QDRG4 | IC REG LIN POS ADJ 500MA 8SOIC | N/A | 3249 pcs |
| | TPS7101QP | IC REG LIN POS ADJ 500MA 8DIP | N/A | 2607 pcs |
| | TPS709B33DBVR | IC REG LINEAR 3.3V 150MA SOT23-5 | N/A | 2575 pcs |
| | TPS709A33DBVR | IC REG LINEAR 3.3V 150MA SOT23-5 | N/A | 2510 pcs |
| | TPS71025DR | IC REG LINEAR 2.5V 500MA 8SOIC | N/A | 2612 pcs |
| | TPS709A33DBVT | IC REG LINEAR 3.3V 150MA SOT23-5 | N/A | 2530 pcs |
| | TPS709B50DBVT | IC REG LINEAR 5V 150MA SOT23-5 | N/A | 2694 pcs |
| | TPS7101QDR | IC REG LIN POS ADJ 500MA 8SOIC | N/A | 15916 pcs |
| | TPS7101QDG4 | IC REG LIN POS ADJ 500MA 8SOIC | N/A | 2509 pcs |
| | TPS709A30DBVT | IC REG LINEAR 3V 150MA SOT23-5 | N/A | 2514 pcs |
| | TPS71025D | IC REG LINEAR 2.5V 500MA 8SOIC | N/A | 2563 pcs |
| | TPS71025DRG4 | IC REG LINEAR 2.5V 500MA 8SOIC | N/A | 2652 pcs |
| | TPS7101QBRG4 | TPS7101QBRG4 TI | N/A | 3120 pcs |
| | TPS709A30DBVR | IC REG LINEAR 3V 150MA SOT23-5 | N/A | 2681 pcs |
| | TPS70960DBVT | IC REG LINEAR 6V 150MA SOT23-5 | N/A | 2566 pcs |
| | TPS709B33DBVT | IC REG LINEAR 3.3V 150MA SOT23-5 | N/A | 2593 pcs |
| | TPS71025DG4 | IC REG LINEAR 2.5V 500MA 8SOIC | N/A | 2532 pcs |
| | TPS7101QPWR | IC REG LIN POS ADJ 500MA 20TSSOP | N/A | 2523 pcs |
| | TPS709B50DBVR | IC REG LINEAR 5V 150MA SOT23-5 | N/A | 2694 pcs |
| | TPS7101QPW | IC REG LIN POS ADJ 500MA 20TSSOP | N/A | 2613 pcs |

| | | | |
|---------------------------|--|------------------------|------------------------------|
| Action TPS7101QD | Prix TPS7101QD | TPS7101QD Electronique | Composants TPS7101QD |
| TPS7101QD Inventaire | TPS7101QD Digikey | Fournisseur TPS7101QD | Commandez TPS7101QD en ligne |
| Demande TPS7101QD | TPS7101QD Image | TPS7101QD Photo | TPS7101QD PDF |
| TPS7101QD Fiche technique | Télécharger la fiche technique TPS7101QD | Fabricant | |

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

RFQ Email: 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.