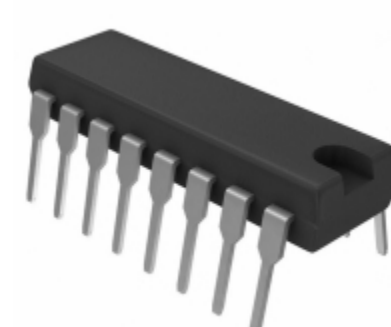


| ADM691ANZ | |
|---------------------|---|
| Numéro d'article | ADM691ANZ |
| Fabricant | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| La description | IC MPU SUPER 4.65 100MA 16DIP |
| Quantité disponible | 5000 pcs in stock |
| Feuilles de données | ADM691ANZ.pdf |
| ADM691ANZ Price | Demande de prix et délai de livraison en ligne or Email us: Info@ariat-tech.com |


[OBTENIR UN DEVIS](#)

| Informations techniques de ADM691ANZ | | | |
|--|----------------------------|--|--|
| Référence fabricant | ADM691ANZ | Catégorie | Circuits intégrés (CI) |
| Fabricant | ADI (Analog Devices, Inc.) | La description | IC MPU SUPER 4.65 100MA 16DIP |
| Paquet / cas | Tube | Quantité disponible | 5000 |
| Tension - seuil | 4.65V | Type | Battery Backup Circuit |
| Package composant fournisseur | 16-PDIP | Séries | - |
| réinitialiser Timeout | 35 ms Minimum | Réinitialiser | Active High/Active Low |
| Emballage | Tube | Package / Boîte | 16-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Sortie | Open Drain, Push-Pull | Température de fonctionnement | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Nombre de tensions surveillées | 1 | Type de montage | Through Hole |
| Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | 1 (Unlimited) | Délai de livraison standard du fabricant | 7 Weeks |
| Statut sans plomb / Statut RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Description détaillée | Supervisor Open Drain, Push-Pull 1 Channel 16-PDIP |
| Numéro de pièce de base | ADM691 | | |

ADM691ANZ 5000 pcs Nouveau et original en stock, Trouver ADM691ANZ Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez ADM691ANZ avec garantie et confiance. RFQ ADM691ANZ: Info@Ariat-Tech.com

| Pièces connexes ADM691ANZ | | | | |
|---------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------|-----------|
| Image | Numéro d'article | La description | Fabricant | Quantité |
| | ADM691ARZ-REEL | IC SUPERVISOR MPU 4.65V 16SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 970 pcs |
| | ADM691AARWZ | IC SUPER MPU 4.65 250MA 16SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 154 pcs |
| | ADM691ARZ-REEL7 | IC SUPERVISOR MPU 4.65V 16SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | ADM6926-AB-T-1 | ADM6926-AB-T-1 INFINEON | INFINEON | 660 pcs |
| | ADM691SQZ | ADM691SQZ AD | AD | 65 pcs |
| | ADM691AARU-REEL | IC SUPERVISOR MPU 4.65V 16TSSOP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | ADM691AN | IC SUPER MPU 4.65 100MA 16DIP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 220 pcs |
| | ADM691ARZ | IC SUPER MPU 4.65 250MA 16SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 20 pcs |
| | ADM691AARUZ | IC SUPERVISOR MPU 4.65V 16TSSOP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 285 pcs |
| | ADM691AARNZ-REEL7 | IC SUPERVISOR MPU 4.65V 16SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 268 pcs |
| | ADM691AARW-REEL | IC SUPERVISOR MPU 4.65V 16SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | ADM691AR | IC SUPER MPU 4.65 250MA 16SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 17692 pcs |
| | ADM691AARU | IC SUPERVISOR MPU 4.65V 16TSSOP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | ADM691AQ | IC SUPERVISOR MPU 4.65V 16CDIP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | ADM691AARW | IC SUPER MPU 4.65 250MA 16SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 50 pcs |
| | ADM691AARNZ-REEL | IC SUPERVISOR MPU 4.65V 16SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | ADM6926 | ADM6926 INFINEON | INFINEON | 434 pcs |
| | ADM691SQ | IC SUPERVISOR MPU 4.65V 16CDIP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 175 pcs |
| | ADM691AARWZ-REEL | IC SUPERVISOR MPU 4.65V 16SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 4007 pcs |
| | ADM691AR-REEL | IC SUPER MPU 4.65 250MA 16SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 464 pcs |

| | | | |
|---------------------------|--|------------------------|------------------------------|
| Action ADM691ANZ | Prix ADM691ANZ | ADM691ANZ Electronique | Composants ADM691ANZ |
| ADM691ANZ Inventaire | ADM691ANZ Digikey | Fournisseur ADM691ANZ | Commandez ADM691ANZ en ligne |
| Demande ADM691ANZ | ADM691ANZ Image | ADM691ANZ Photo | ADM691ANZ PDF |
| ADM691ANZ Fiche technique | Télécharger la fiche technique ADM691ANZ | 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.