

| MXD1210ESA+T | |
|---------------------|---|
| Numéro d'article | MXD1210ESA+T |
| Fabricant | Maxim Integrated |
| La description | IC CNTRLR NVRAM 8-SOIC |
| Quantité disponible | 2500 pcs in stock |
| Feuilles de données | MXD1210ESA+T.pdf |
| MXD1210ESA+T Price | Demande de prix et délai de livraison en ligne or Email us: Info@ariat-tech.com |


[OBTENIR UN DEVIS](#)

| Informations techniques de MXD1210ESA+T | | | |
|---|----------------------------------|-------------------------------|--|
| Référence fabricant | MXD1210ESA+T | Catégorie | Circuits intégrés (CI) |
| Fabricant | Maxim Integrated | La description | IC CNTRLR NVRAM 8-SOIC |
| Paquet / cas | Tape & Reel (TR) | Quantité disponible | 2500 |
| Séries | - | Température de fonctionnement | -40°C ~ 85°C |
| Package / Boîte | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) | Package composant fournisseur | 8-SOIC |
| Tension - Alimentation | 4.75 V ~ 5.5 V | Type de contrôleur | Nonvolatile RAM |
| Emballage | Tape & Reel (TR) | | |

MXD1210ESA+T 2500 pcs Nouveau et original en stock, Trouver MXD1210ESA+T Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez MXD1210ESA+T Maxim Integrated avec garantie et confiance. RFQ MXD1210ESA+T: Info@Ariat-Tech.com

| Pièces connexes MXD1210ESA+T | | | | |
|------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|------------------|----------|
| Image | Numéro d'article | La description | Fabricant | Qté |
| | MXD1210EWE+T | MXD1210EWE+T MAXIM | MAXIM | 2500 pcs |
| | MXD1210ESA | MXD1210ESA MAXIM | MAXIM | 155 pcs |
| | MXD1210CSA | IC CNTRLR NONVOLATILE RAM 8-SOIC | Maxim Integrated | 184 pcs |
| | MXD1210CSA+T | IC CNTRLR NVRAM 8-SOIC | Maxim Integrated | 2500 pcs |
| | MXD1810XR44+T | IC MPU RESET CIRC 4.37V SC70-3 | Maxim Integrated | 500 pcs |
| | MXD1810UR41+T | IC MPU RESET CIRC 4.12V SOT23-3 | Maxim Integrated | 1012 pcs |
| | MXD1810XR46+T | IC MPU RESET CIRC 4.62V SC70-3 | Maxim Integrated | 500 pcs |
| | MXD1210CSA+ | IC CNTRLR NONVOLATILE RAM 8-SOIC | Maxim Integrated | 500 pcs |
| | MXD1210CWE+ | IC CNTRLR NVRAM 16-SOIC | Maxim Integrated | 500 pcs |
| | MXD1210CSA-T | IC CTRLR NV RAM CMOS LOPWR 8SOIC | Maxim Integrated | 500 pcs |
| | MXD1210ESA+ | IC CNTRLR NVRAM 8-SOIC | Maxim Integrated | 500 pcs |
| | MXD1210CWE+T | MXD1210CWE+T MAXIM | MAXIM | 2500 pcs |
| | MXD1810UR46+T | IC MPU RESET CIRC 4.62V SOT23-3 | Maxim Integrated | 903 pcs |
| | MXD1210EPA+ | IC CNTRLR NVRAM 8-DIP | Maxim Integrated | 2000 pcs |
| | MXD1810UR46-T | MXD1810UR46-T MAXIM | MAXIM | 5620 pcs |
| | MXD1810XR41+T | IC MPU RESET CIRC 4.12V SC70-3 | Maxim Integrated | 500 pcs |
| | MXD1810UR44+T | IC MPU RESET CIRC 4.37V SOT23-3 | Maxim Integrated | 6166 pcs |
| | MXD1810XR41+ | IC MPU RESET CIRC 4.12V SOT23-3 | Maxim Integrated | 500 pcs |
| | MXD1210EWE+ | IC CNTRLR NVRAM 16-SOIC | Maxim Integrated | 500 pcs |
| | MXD1210CWE | IC CNTRLR NONVOLATILE RAM 16SOIC | Maxim Integrated | 42 pcs |

IC Chips & IGBT Module - Numéro de pièce en stock à chaud

| | | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 7MBP25RA120-59 | AD8361ARTZ | ADM488AN | BA178M09 | CRCW251251K0FKEG |
| CS42438-DMZ | DMT6005LSS | GRM1886S1H820JZ01D | MAX4158ESA+T | MXD1210CPA+ |
| MXD1210CSA+T | MXD1210CWE+T | MXD1210EPA+ | MXD1210EWE+T | MXD1810UR41+T |
| MXD1810UR44+T | MXD1810UR46+T | MXD1810UR46-T | MXD1811UR41+T | MXD1811UR44+T |
| MXD1811UR44-T | MXD1812UR44-T | MXD1812UR46+T | MXD1812UR46-T | MXD1813UR46+T |
| MXD1815UR29+T | MXD1815UR31-T | MXD1816UR29+T | MXD1816XR29+T | MXD1817UR29 |
| MXD1817UR31+T | MXD1817UR31-T | MXD1817UR31-TG05 | MXD1818UR22+T | MXD1818UR23+T |
| MXD1818UR26+ | MXD1818UR26+T | MXD1818UR29+T | MXD1818UR29-T | MXD1818UR31+T |
| MXD1818UR31-T | MXD1818XR22 | MXD2010UL | PZU6.8B1A | ST72C254G2M3 |
| TLV711325PDQNR | TMP87CP38N-3P67 | TPS73025DBVR | XC6210B182MR | ZXL1615ET5 |

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.