




Maxim Integrated

MAX6315US46D2-T

| | |
|--------------------------|---|
| Numero di parte: | MAX6315US46D2-T |
| Costruttore / Marca: | Maxim Integrated |
| Descrizione del prodotto | IC RESET CIRCUIT 4.63V SOT143-4 |
| Schede tecniche: | PDF 1.MAX6315US46D2-T.pdf PDF 2.MAX6315US46D2-T.pdf |
| Stato di RoHS |  Contiene piombo / RoHS non conforme |
| Condizione di scorta | 6494 pcs stock |
| Nave da | Hong Kong |
| Modo di spedizione | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













Specifiche di MAX6315US46D2-T

| | |
|-----------------------------------|--|
| NUMERO DI PARTE | MAX6315US46D2-T |
| FABBRICANTE | Maxim Integrated |
| DESCRIZIONE | IC RESET CIRCUIT 4.63V SOT143-4 |
| STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS | Contiene piombo / RoHS non conforme |
| QUANTITÀ DISPONIBILE | 6494 pcs |
| SCHEDA DATI | PDF 1.MAX6315US46D2-T.pdf PDF 2.MAX6315US46D2-T.pdf |
| TENSIONE - SOGLIA | 4.63V |
| DIGITARE | Simple Reset/Power-On Reset |
| CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE | SOT-143-4 |
| SERIE | - |
| TIMEOUT RESET | 20 ms Minimum |
| RESET | Active Low |
| IMBALLAGGIO | Tape & Reel (TR) |
| CONTENITORE / INVOLUCRO | TO-253-4, TO-253AA |
| PRODUZIONE | Open Drain or Open Collector |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO | -40°C ~ 125°C (TA) |
| NUMERO DI TENSIONI MONITORATE | 1 |
| TIPO MONTAGGIO | Surface Mount |
| MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL) | 1 (Unlimited) |
| STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS | Contains lead / RoHS non-compliant |
| DESCRIZIONE DETTAGLIATA | Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel SOT-143-4 |
| NUMERO DI PARTE BASE | MAX6315 |

Tag correlati

| | | |
|------------------------------------|---|---|
| Maxim Integrated MAX6315US46D2-T | Distributore MAX6315US46D2-T | Fornitore MAX6315US46D2-T |
| Prezzo MAX6315US46D2-T | Immagini MAX6315US46D2-T | Immagine MAX6315US46D2-T |
| Scheda tecnica MAX6315US46D2-T PDF | MAX6315US46D2-T Scarica la scheda tecnica | Datasheet MAX6315US46D2-T |
| Azione MAX6315US46D2-T | Acquista MAX6315US46D2-T | Acquista Maxim Integrated MAX6315US46D2-T |
| Maxim Integrated MAX6315US46D2-T | Fornitore Maxim Integrated | Distributore Maxim Integrated |
| Maxim Integrated MAX6315US46D2-T | | |

prodotti correlati

| | |
|---|--|
|  <p>MAX6315US47D3-T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RESET CIRCUIT 4.70V SOT143-4 disponibile: 5467 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX6315US47D4-T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RESET CIRCUIT 4.70V SOT143-4 disponibile: 6912 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX6315US46D1+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RESET CIRCUIT 4.63V SOT143-4 disponibile: 5302 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX6315US46D1-T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RESET CIRCUIT 4.63V SOT143-4 disponibile: 2813 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX6315US46D3-T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RESET CIRCUIT 4.63V SOT143-4 disponibile: 4043 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX6315US45D3+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RESET CIRCUIT 4.50V SOT143-4 disponibile: 35987 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX6315US46D2+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RESET CIRCUIT 4.63V SOT143-4 disponibile: 18809 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX6315US48D2+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RESET CIRCUIT 4.80V SOT143-4 disponibile: 74117 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX6315US46D4+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RESET CIRCUIT 4.63V SOT143-4 disponibile: 15723 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX6315US45D3-T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RESET CIRCUIT 4.50V SOT143-4 disponibile: 3810 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX6315US44D4-T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4 disponibile: 4453 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX6315US46D3+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RESET CIRCUIT 4.63V SOT143-4 disponibile: 67299 pcs</p> <p>RFQ</p> |

Copyright © 2020 Distributore affidabile dei componenti elettronici

E-mail: Info@infinity-electronic.com

Indirizzo: 17F, edificio commerciale Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

