

N/A

MAX3238CDBRG4

| | |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnummer: | MAX3238CDBRG4 |
| Tillverkare / Brand: | N/A |
| Produktbeskrivning | IC DRVR/RX RS-232 MULTCH 28-SSOP |
| Datablad: | |
| RoHs status |  Blyfri / Överensstämmer med RoHS |
| Skicka från | Hong Kong |
| Leveransväg | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

OFFERTFÖRFRÅGAN

Bilden kan vara representation. Se specifikationer för produktinformation.


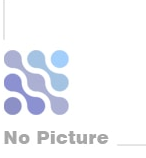

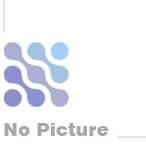



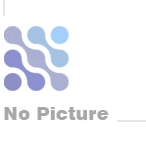

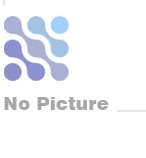

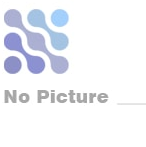
Specifikationer för MAX3238CDBRG4

| | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| ARTIKELNUMMER | MAX3238CDBRG4 |
| TILLVERKARE | N/A |
| BESKRIVNING | IC DRVR/RX RS-232 MULTCH 28-SSOP |
| LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS | Blyfri / Överensstämmer med RoHS |
| DATABLAD | |
| SPÄNNING - TILLFÖRSEL | 3 V ~ 5.5 V |
| TYP | Transceiver |
| LEVERANTÖRS DEVICE PACKAGE | 28-SSOP |
| SERIER | - |
| RECEIVER HYSTERESIS | 300mV |
| PROTOKOLL | RS232 |
| FÖRPACKNING | Tape & Reel (TR) |
| FÖRPACKNING / FODRAL | 28-SSOP (0.209", 5.30mm Width) |
| DRIFTSTEMPERATUR | 0°C ~ 70°C |
| ANTAL DRIVRUTINER / MOTTAGARE | 5/3 |
| MONTERINGSTYP | Surface Mount |
| FUKTKÄNSLIGHETSNIVÅ (MSL) | 1 (Unlimited) |
| TILLVERKARENS NORMALA LEDTID | 6 Weeks |
| LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS | Lead free / RoHS Compliant |
| DUPLEX | Full |
| DETALJERAD BESKRIVNING | 5/3 Transceiver Full RS232 28-SSOP |
| DATAHASTIGHET | 250kbps |
| BAS-DELENUMMER | MAX3238 |

Relaterade etiketter

| | | |
|----------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| MAX3238CDBRG4 | MAX3238CDBRG4-distributör | MAX3238CDBRG4-leverantör |
| MAX3238CDBRG4-pris | MAX3238CDBRG4-bilder | MAX3238CDBRG4-bild |
| MAX3238CDBRG4 PDF-datablad | MAX3238CDBRG4 Ladda ner datablad | MAX3238CDBRG4-datablad |
| MAX3238CDBRG4 lager | Köp MAX3238CDBRG4 | Köp MAX3238CDBRG4 |
| MAX3238CDBRG4 | -leverantör | -distributör |

Relaterade produkter

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>MAX3238CPWG4 tillverkare: N/A Beskrivning: IC DRVR/RCVR RS-232MULTCH28TSSOP I lager: 57978 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX3238CPW tillverkare: N/A Beskrivning: IC DRVR/RX RS-232 MULTCH 28TSSOP I lager: 51793 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX3238EAI tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC TXRX RS232 250KBPS 28-SSOP I lager: 6005 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX3238CDBE4 tillverkare: N/A Beskrivning: IC DRVR/RX RS-232 MULTCH 28-SSOP I lager: 51544 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX3238CDBR tillverkare: N/A Beskrivning: IC DRVR/RCVR RS-232MULTCH28-SSOP I lager: 61262 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX3238EAI+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC TXRX RS232 250KBPS 28-SSOP I lager: 10621 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX3238CDBRE4 tillverkare: N/A Beskrivning: IC DRVR/RX RS-232 MULTCH 28-SSOP I lager: 87012 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX3238CPWR tillverkare: N/A Beskrivning: IC DRVR/RCVR RS-232MULTCH28TSSOP I lager: 59343 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX3238CAI+T tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC TXRX RS-232 TRUE 28-SSOP I lager: 23442 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX3238CDB tillverkare: N/A Beskrivning: IC DRVR/RX RS-232 MULTCH 28-SSOP I lager: 78855 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX3238CDBG4 tillverkare: N/A Beskrivning: IC DRVR/RCVR RS-232MULTCH28-SSOP I lager: 44669 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX3238CPWRG4 tillverkare: N/A Beskrivning: IC DRVR/RCVR RS-232MULTCH28TSSOP I lager: 80685 pcs</p> <p>RFQ</p> |