

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>MAX14591EWA+</b> |  |
| Teilenummer         | <a href="#">MAX14591EWA+</a>   |
| Hersteller          | <a href="#">Maxim Integrated</a>   |
| Beschreibung        | IC XLATR BIDIR L-LVL 2CH 8WLP  |
| Verfügbare Menge    | 500 pcs in stock   |
| Datenblätter        | <a href="#">MAX14591EWA+.pdf</a>   |
| MAX14591EWA+ Price  | <a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a><br>or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a> |


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

| Technische Information von MAX14591EWA+ |                                  |                         |   |
|---|----------------------------------|-------------------------|---|
| Hersteller-Teilenummer                  | <a href="#">MAX14591EWA+</a>     | Kategorie               | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> |
| Hersteller                              | <a href="#">Maxim Integrated</a> | Beschreibung            | IC XLATR BIDIR L-LVL 2CH 8WLP                 |
| Paket / Fall                            | Tube                             | Verfügbare Menge        | 500   |
| Spannung - VCCB                         | 1.65 V ~ 5.5 V                   | Spannung - VCCA         | 0.9 V ~ 5.5 V                                 |
| Übersetzertyp                           | Voltage Level                    | Supplier Device-Gehäuse | 8-WLP   |
| Serie                                   | -                                | Verpackung              | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                    | 8-WFBGA, WLBGA                   | Ausgabotyp              | Open Drain, Push-Pull                         |
| Ausgangssignal                          | -                                | Betriebstemperatur      | -40°C ~ 85°C (TA)                             |
| Zahl der Schaltkreise                   | 1                                | Befestigungsart         | Surface Mount                                 |
| Eingangssignal                          | -                                | Eigenschaften           | Thermal-Shutdown Protection, Tri-State Input  |
| Datenrate                               | 16Mbps                           | Kanäle pro Stromkreis   | 2   |
| Ladestrom                               | Bidirectional                    |                         |   |

MAX14591EWA+ 500 pcs Neu und original auf Lager, MAX14591EWA+-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, MAX14591EWA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage MAX14591EWA+: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

| Zugehörige Teile für MAX14591EWA+ |                                   |                                 |                  |           |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|------------------|-----------|
| Bild                              | Teilenummer                       | Beschreibung                    | Hersteller       | Menge     |
|                                   | <a href="#">MAX14586ETA+T</a>     | IC ADJ OV/OC PROTECTOR TDFN     | Maxim Integrated | 500 pcs   |
|                                   | <a href="#">MAX14589EEWL+T</a>    | IC ANALOG SWITCH DPDT 9WLP      | Maxim Integrated | 500 pcs   |
|                                   | <a href="#">MAX14588EVKIT#</a>    | KIT EVAL FOR MAX14588           | Maxim Integrated | 1 pcs     |
|                                   | <a href="#">MAX14588ETE+</a>      | IC ADJ OV OC PROTECTOR 16TQFN   | Maxim Integrated | 500 pcs   |
|                                   | <a href="#">MAX145ACPA</a>        | IC ADC LP 12-BIT 108KSPS 8-DIP  | Maxim Integrated | 500 pcs   |
|                                   | <a href="#">MAX14595DEMBD#</a>    | BOARD EMB 6CH HS SDIO LL XLATOR | Maxim Integrated | 500 pcs   |
|                                   | <a href="#">MAX14599EEVW+T</a>    | MAX14599EEVW+T MAXIM            | MAXIM            | 200 pcs   |
|                                   | <a href="#">MAX14592EEWE+T</a>    | IC USB CHARGER DETECTION WLP    | Maxim Integrated | 462 pcs   |
|                                   | <a href="#">MAX1458EVKIT-CS</a>   | EVAL KIT FOR MAX1458            | Maxim Integrated | 500 pcs   |
|                                   | <a href="#">MAX1458EVKIT-NS</a>   | EVAL KIT FOR MAX1458            | Maxim Integrated | 500 pcs   |
|                                   | <a href="#">MAX14590ETA+T</a>     | IC ADJ OV OC PROTECTOR          | Maxim Integrated | 100 pcs   |
|                                   | <a href="#">MAX14591EWA+T</a>     | IC XLATR BIDIR L-LVL 2CH 8WLP   | Maxim Integrated | 500 pcs   |
|                                   | <a href="#">MAX14595ETA+T</a>     | IC XLATR BIDIR L-LVL 2CH 8TDFN  | Maxim Integrated | 1619 pcs  |
|                                   | <a href="#">MAX14595EWA+T</a>     | IC XLATR BIDIR L-LVL 2CH 8WLP   | Maxim Integrated | 500 pcs   |
|                                   | <a href="#">MAX14593EEVW+T</a>    | IC USB CHARGER DETECTION WLP    | Maxim Integrated | 400 pcs   |
|                                   | <a href="#">MAX14593EEVW+TG1A</a> | MAX14593EEVW+TG1A MAXIM         | MAXIM            | 15000 pcs |
|                                   | <a href="#">MAX14591ETA+T</a>     | IC XLATR BIDIR L-LVL 2CH 8TDFN  | Maxim Integrated | 335 pcs   |
|                                   | <a href="#">MAX14587EEWL+T</a>    | IC SWITCH ANLG 5V DPDT WLP      | Maxim Integrated | 6709 pcs  |
|                                   | <a href="#">MAX14594EEWL+T</a>    | IC ANALOG SWITCH 5V DPDT WLP    | Maxim Integrated | 2500 pcs  |
|                                   | <a href="#">MAX14588ETE+T</a>     | IC ADJ OV/OC PROTECTOR 16TQFN   | Maxim Integrated | 500 pcs   |

|                         |                                       |                             |                               |
|-------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| MAX14591EWA+-Lager      | MAX14591EWA+ Preis                    | MAX14591EWA+-Elektronik     | MAX14591EWA+-Komponenten      |
| MAX14591EWA+ Inventar   | MAX14591EWA+ Digikey                  | Lieferant MAX14591EWA+      | MAX14591EWA+ online bestellen |
| Anfrage MAX14591EWA+    | MAX14591EWA+-Bild                     | MAX14591EWA+ Bild           | MAX14591EWA+ PDF              |
| MAX14591EWA+ Datenblatt | MAX14591EWA+ Datenblatt herunterladen | Hersteller Maxim Integrated |                               |

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.