



Maxim Integrated

## DS1088LU-02A+

|                     |                                   |
|---------------------|-----------------------------------|
| Varenummer:         | DS1088LU-02A+                     |
| Producent / Mærke:  | Maxim Integrated                  |
| Produkt beskrivelse | IC ECONOSCILL 2.048MHZ 8USOP      |
| Dataark:            | <a href="#">DS1088LU-02A+.pdf</a> |
| RoHS Status         | Blyfri / RoHS-kompatibel          |
| Lager tilstand      | 77088 pcs stock                   |
| Skib fra            | Hong Kong                         |
| Forsendelsesmåde    | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS             |

**ANMODNING OM TILBUD**

Billede kan være repræsentation. Se specifikationer for produkt detaljer.

### Specifikationer for DS1088LU-02A+

|                              |  |
|------------------------------|--|
| VARENUMMER                   | DS1088LU-02A+                          |
| FABRIKANT                    | Maxim Integrated                       |
| BESKRIVELSE                  | IC ECONOSCILL 2.048MHZ 8USOP           |
| BLYFRI STATUS / ROHS STATUS  | Blyfri / RoHS-kompatibel               |
| M/ENGDE TILGÆNGELIG          | 77088 pcs                              |
| DATABLAD                     | <a href="#">DS1088LU-02A+.pdf</a>      |
| SPÆNDING - SUPPLY            | 2.7 V ~ 3.6 V                          |
| TYPE                         | Clock Generator                        |
| LEVERANDØR DEVICE PACKAGE    | 8-uMAX                                 |
| SERIE                        | EconOscillator™                        |
| FORHOLD - INDGANG: OUTPUT    | 1:1                                    |
| EMBALLAGE                    | Tube                                   |
| PAKKE / TILFÆLDE             | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| PLL                          | No                                     |
| PRODUKTION                   | Clock                                  |
| DRIFTSTEMPERATUR             | -20°C ~ 85°C                           |
| ANTAL KREDSLØB               | 1                                      |
| MONTERINGSTYPE               | Surface Mount                          |
| FUGTFØLSOMHEDSNIVEAU (MSL)   | 1 (Unlimited)                          |
| BLYFRI STATUS / ROHS STATUS  | Lead free / RoHS Compliant             |
| INPUT                        | Clock                                  |
| FREKVENS - MAKS              | 2.048MHz                               |
| DIVIDER / MULTIPLIKATOR      | Yes/No                                 |
| DIFFERENTIAL - INPUT: OUTPUT | No/No                                  |
| BASENUMMER                   | DS1088L                                |

### Relaterede tags

|                                |                                 |                                    |
|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Maxim Integrated DS1088LU-02A+ | DS1088LU-02A+ Distributør       | DS1088LU-02A+ Leverandør           |
| DS1088LU-02A+ pris             | DS1088LU-02A+ Billeder          | DS1088LU-02A+ Image                |
| DS1088LU-02A+ PDF Datablad     | DS1088LU-02A+ Download datablad | DS1088LU-02A+ datablad             |
| DS1088LU-02A+ lager            | Køb DS1088LU-02A+               | Køb Maxim Integrated DS1088LU-02A+ |
| Maxim Integrated DS1088LU-02A+ | Maxim Integrated Leverandør     | Maxim Integrated Distributør       |
| Maxim Integrated DS1088LU-02A+ |                                 |                                    |

### Relaterede produkter

|   |  |
|---|--|
| <p><b>DS1088LU-02A+T</b><br/>                 producenter: Maxim Integrated<br/>                 Beskrivelse: IC ECONOSCILL 2.048MHZ 8USOP<br/>                 På lager: 113380 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>DS1088LU-100+</b><br/>                 producenter: Maxim Integrated<br/>                 Beskrivelse: IC ECONOSCILL 100MHZ 8USOP<br/>                 På lager: 77787 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p><b>DS1088LU-100+T</b><br/>                 producenter: Maxim Integrated<br/>                 Beskrivelse: IC ECONOSCILL 100MHZ 8USOP<br/>                 På lager: 124056 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>DS1088LU-02A+W</b><br/>                 producenter: Maxim Integrated<br/>                 Beskrivelse: IC ECONOSCILL 2.048MHZ 8USOP<br/>                 På lager: 5860 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>DS1088LU-02+T</b><br/>                 producenter: Maxim Integrated<br/>                 Beskrivelse: IC ECONOSCILL 2.048MHZ 8USOP<br/>                 På lager: 111409 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>DS1088LU-10+T</b><br/>                 producenter: Maxim Integrated<br/>                 Beskrivelse: IC ECONOSCILLATOR 10MHZ 8-USOP<br/>                 På lager: 5867 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>DS1088LU-02+</b><br/>                 producenter: Maxim Integrated<br/>                 Beskrivelse: IC ECONOSCILL 2.048MHZ 8USOP<br/>                 På lager: 87552 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>DS1088LU-10+</b><br/>                 producenter: Maxim Integrated<br/>                 Beskrivelse: IC ECONOSCILLATOR 10MHZ 8-USOP<br/>                 På lager: 68107 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>DS1088CN-133+T</b><br/>                 producenter: Maxim Integrated<br/>                 Beskrivelse: IC ECONOSCILL 1.33.3MHZ 8TDFN<br/>                 På lager: 4188 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>DS1087LU-W3C</b><br/>                 producenter: Maxim Integrated<br/>                 Beskrivelse: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP<br/>                 På lager: 3941 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>     |
| <p><b>DS1087LU-66+</b><br/>                 producenter: Maxim Integrated<br/>                 Beskrivelse: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP<br/>                 På lager: 57175 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>DS1088CX-133+T</b><br/>                 producenter: Maxim Integrated<br/>                 Beskrivelse: IC ECONOSCILL 1.33.3MHZ 4WLP<br/>                 På lager: 6321 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  |

