



## DS3154+

Číslo dielu: **DS3154+**  
 Popis produktu: IC LIU DS3/E3/STS1 QUAD 144CSBGA  
 Stav RoHs: Bezolovnatý / V súlade RoHS  
 listoch: DS3154+.pdf

Výrobca / Značka: Maxim Integrated  
 Odoslať z: Hong Kong  
 Cesta zásielky: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ODOŠLITE DOPYT** >

Obrázok môže byť znázornením.  
 Podrobnosti o produkte nájdete v technických údajoch.

### Detaily produktu

|                                    |                                  |                             |  |
|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|
| Číslo dielu                        | DS3154+                          | Výrobca                     | Maxim Integrated   |
| popis                              | IC LIU DS3/E3/STS1 QUAD 144CSBGA | Stav voľného vodiča / RoHS  | Bezolovnatý / V súlade RoHS                              |
| Dátový hárok                       | DS3154+.pdf                      |                             |  |
| Napätie - Napájanie                | 3.135 V ~ 3.465 V                | Balík dodávateľov zariadení | 144-TECSBGA (13x13)                                      |
| séria                              | -                                | obal                        | Tray   |
| Balík / puzdro                     | 144-BGA, CSPBGA                  | Prevádzková teplota         | 0°C ~ 70°C   |
| Počet obvodov                      | 4                                | Typ montáže                 | Surface Mount  |
| Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL) | 2 (1 Year)                       | Stav voľného vodiča / RoHS  | Lead free / RoHS Compliant                               |
| Rozhranie                          | LIU                              | obsahuje                    | -  |
| funkcie                            | Line Interface Unit (LIU)        | Detailný popis              | Telecom IC Line Interface Unit (LIU) 144-TECSBGA (13x13) |
| Prúd - dodávka                     | 300mA                            | Číslo základnej časti       | DS3154   |

### Súvisiace produkty

|  |     |   |     |
|--|-----|---|-----|
| <b>DS3153DK</b><br>výrobcovia: Maxim Integrated<br>popis: KIT DEMO FOR DS3153<br>Stiahnuť ▼:  DS3153DK.pdf             | RFQ | <b>DS3153+</b><br>výrobcovia: Maxim Integrated<br>popis: IC LIU DS3/E3/STS-1 144-CSBGA<br>Stiahnuť ▼:  DS3153+.pdf    | RFQ |
| <b>DS3154N+</b><br>výrobcovia: Maxim Integrated<br>popis: IC LIU DS3/E3/STS-1 QD 144CSBGA<br>Stiahnuť ▼:  DS3154N+.pdf | RFQ | <b>DS3153N</b><br>výrobcovia: Maxim Integrated<br>popis: IC LIU DS3/E3/STS-1 144CSBGA<br>Stiahnuť ▼:  DS3153N.pdf     | RFQ |
| <b>DS3153N#</b><br>výrobcovia: Maxim Integrated<br>popis: IC LIU DS3/E3/STS-1 144-CSBGA<br>Stiahnuť ▼:  DS3153N#.pdf   | RFQ | <b>DS3154DK</b><br>výrobcovia: Maxim Integrated<br>popis: KIT DEMO FOR DS3154<br>Stiahnuť ▼:  DS3154DK.pdf            | RFQ |
| <b>DS3154</b><br>výrobcovia: Maxim Integrated<br>popis: IC LIU DS3/E3/STS-1 144CSBGA<br>Stiahnuť ▼:  DS3154.pdf        | RFQ | <b>DS3154N#</b><br>výrobcovia: Maxim Integrated<br>popis: IC LIU DS3/E3/STS-1 144-CSBGA<br>Stiahnuť ▼:  DS3154N#.pdf  | RFQ |
| <b>DS3154A2</b><br>výrobcovia: Maxim Integrated<br>popis: IC LIU DS3/E3/STS-1 144CSBGA<br>Stiahnuť ▼:  DS3154A2.pdf    | RFQ | <b>DS3154NA2</b><br>výrobcovia: Maxim Integrated<br>popis: IC LIU DS3/E3/STS-1 144CSBGA<br>Stiahnuť ▼:  DS3154NA2.pdf | RFQ |
| <b>DS3154N</b><br>výrobcovia: Maxim Integrated<br>popis: IC LIU DS3/E3/STS-1 144CSBGA<br>Stiahnuť ▼:  DS3154N.pdf      | RFQ | <b>DS3153N+</b><br>výrobcovia: Maxim Integrated<br>popis: IC LIU DS3/E3/STS-1 144-CSBGA<br>Stiahnuť ▼:  DS3153N+.pdf  | RFQ |

### Súvisiace značky

Maxim Integrated DS3154+  
 Cena DS3154+  
 Datasheet DS3154+ PDF  
 Sklad DS3154+  
 Maxim Integrated DS3154+  
 Maxim Integrated DS3154+

Distribútor DS3154+  
 Obrázky DS3154+  
 DS3154+ Stiahnutie údajového listu  
 Kúpte si DS3154+  
 Dodávateľ Maxim Integrated

Dodávateľ DS3154+  
 Obrázok DS3154+  
 Datasheet DS3154+  
 Kúpte si Maxim Integrated DS3154+  
 Distribútor Maxim Integrated