



Maxim Integrated

MAX16141AAF+

Teilenummer:

MAX16141AAF+

Hersteller / Marke:

Maxim Integrated


Produktbeschreibung:

IC IDEAL DIODE CTRL 16TQFN

Datenblätter:


 MAX16141AAF+.pdf

RoHS Status:


 Bleifrei / RoHS-konform

Lieferroute:

Hongkong


Versandweg:

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 ANGEBOTSANFRAGE
 

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.






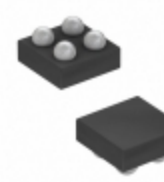






Spezifikationen von MAX16141AAF+

| | |
|---|--|
| TEILENUMMER | MAX16141AAF+ |
| HERSTELLER | Maxim Integrated |
| BESCHREIBUNG | IC IDEAL DIODE CTRL 16TQFN |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS | Bleifrei / RoHS-konform |
| DATENBLATT |  MAX16141AAF+.pdf |
| SPANNUNGSVERSORGUNG | 3.5 V ~ 36 V |
| ART | N+1 ORing Controller |
| SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE | 16-TQFN-EP (4x4) |
| SERIE | - |
| VERHÄLTNIS - EINGANG: AUSGANG | 1:1 |
| VERPACKUNG | Tube |
| VERPACKUNG / GEHÄUSE | 16-WQFN Exposed Pad |
| BETRIEBSTEMPERATUR | -40°C ~ 125°C |
| BEFESTIGUNGSART | Surface Mount |
| FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL) | 1 (Unlimited) |
| HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT | 6 Weeks |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS | Lead free / RoHS Compliant |
| INTERNE (R) | Yes |
| TYP FET | N-Channel |
| DETAILLIERTE BESCHREIBUNG | OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel 1:1 16-TQFN-EP (4x4) |
| VERZÖGERUNGSZEIT - EIN | 70µs |
| STROM - VERSORGUNG | 2.1mA |
| STROM - AUSGABE (MAX) | - |
| ANWENDUNGEN | Automotive, Power Over Ethernet (PoE) |

Verwandte Tags

| | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|--|
| Maxim Integrated MAX16141AAF+ | MAX16141AAF+-Verteiler | MAX16141AAF+ Lieferant |
| MAX16141AAF+ Preis | MAX16141AAF+ Bilder | MAX16141AAF+-Bild |
| MAX16141AAF+ PDF-Datenblatt | MAX16141AAF+ Datenblatt herunterladen | MAX16141AAF+-Datenblatt |
| MAX16141AAF+ Aktie | Kaufen Sie MAX16141AAF+ | Kaufen Sie Maxim Integrated MAX16141AAF+ |
| Maxim Integrated MAX16141AAF+ | Maxim Integrated Lieferant | Maxim Integrated-Verteiler |
| Maxim Integrated MAX16141AAF+ | | |

Verwandte Produkte

| | |
|--|---|
|  <p>MAX1614EUA-T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DRIVER SW MOSF HI SIDE 8UMAX Auf Lager: Out stock RFQ</p> |  <p>MAX16134MLG+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: 1% ACCURACY UV/OV 1-4 CHANNEL SU Auf Lager: Out stock RFQ</p> |
|  <p>MAX16135HRB/V+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SUPERVISOR PREC QUAD 8-SOT23 Auf Lager: Out stock RFQ</p> |  <p>MAX16140B220KM+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SUPERVISOR NANO 1.7-4.85 4WLP Auf Lager: Out stock RFQ</p> |
|  <p>MAX1614EUA+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DVR MOSFET HI-SIDE NCH 8-UMAX Auf Lager: Out stock RFQ</p> |  <p>MAX16140B220KM+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SUPERVISOR NANO 1.7-4.85 4WLP Auf Lager: Out stock RFQ</p> |
|  <p>MAX16141EVKIT# Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL FOR MAX16141 Auf Lager: 1 pcs RFQ</p> |  <p>MAX1614EUA Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DRIVER SW MOSF HI SIDE 8UMAX Auf Lager: Out stock RFQ</p> |
|  <p>MAX1614EUA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DVR MOSFET HI-SIDE NCH 8-UMAX Auf Lager: Out stock RFQ</p> |  <p>MAX16135HRR/V+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: 1% ACCURACY UV/OV 1-4 CHANNEL SU Auf Lager: Out stock RFQ</p> |
|  <p>MAX1615EUK+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG LIN 3.3V/5V 30MA SOT23-5 Auf Lager: Out stock RFQ</p> |  <p>MAX16135HRB/V+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SUPERVISOR PREC QUAD 8-SOT23 Auf Lager: 70 pcs RFQ</p> |