



MAX385EPE+

Part Number: **MAX385EPE+**
 Popis výrobku: IC SWITCH DUAL DPST 16DIP
 Stav RoHs: Bez olova / V souladu RoHS
 Datasheety: [1.MAX385EPE+.pdf](#) [2.MAX385EPE+.pdf](#)

Výrobce / značka: Maxim Integrated
 Odeslat z: Hong Kong
 Cesta zásilky: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



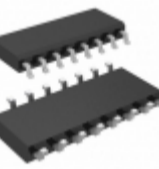
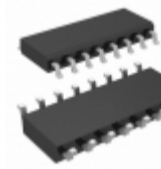
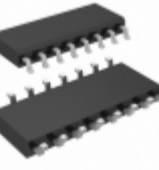

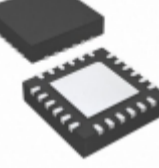

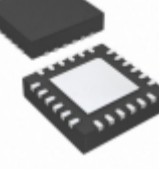

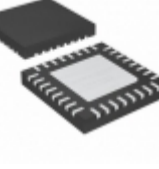
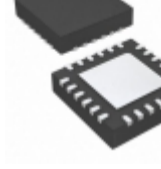
[ODESLAT DOTAZ](#)

Obrázek může být reprezentace.
 Podrobnosti o produktu viz specifikace.

Detaily produktu

| | | | |
|---|--|---|----------------------------|
| Part Number | MAX385EPE+ | Výrobce | Maxim Integrated |
| Popis | IC SWITCH DUAL DPST 16DIP | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Datový list | 1.MAX385EPE+.pdf2.MAX385EPE+.pdf | | |
| Napětí - Napájení, Single (V +) | 3 V ~ 15 V | Napětí - Napájení, Dual (V ±) | ±3 V ~ 8 V |
| Čas spínače (Ton, Toff) (Max) | 175ns, 100ns | Spínací obvod | DPST - NO |
| Dodavatel zařízení Package | 16-PDIP | Série | - |
| Obal | Tube | Paket / krabice | 16-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Provozní teplota | -40°C ~ 85°C (TA) | Rezistence při stavu (Max) | 35 Ohm |
| Počet okruhů | 2 | Obvod multiplexeru / demultiplexu | 2:1 |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited) | Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Detailní popis | 2 Circuit IC Switch 2:1 35 Ohm 16-PDIP | | |
| Crosstalk | -90dB @ 1MHz | Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max) | 200pA |
| Shoda kanálu s kanálem (ΔRon) | 500 mOhm | Injekce nabíjení | 2pC |
| Číslo základní části | MAX385 | Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto)) | 12pF, 12pF |
| | | -3 dB šířka pásma | - |

Související produkty

| | |
|--|---|
|  <p>MAX384EWN Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC MUX 8CH DUAL4CH LTCHBL 18SOIC Stažení: MAX384EWN.pdf</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX385CPE+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC SWITCH DUAL DPST 16DIP Stažení: MAX385CPE+.pdf</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX385ESE+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC SWITCH DUAL DPST 16SOIC Stažení: MAX385ESE+.pdf</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX385ESE+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC SWITCH DUAL DPST 16SOIC Stažení: MAX385ESE+T.pdf</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX385CSE Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC SWITCH DUAL DPST 16SOIC Stažení: MAX385CSE.pdf</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX385CSE+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC SWITCH DUAL DPST 16SOIC Stažení: MAX385CSE+.pdf</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX3861EGG Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC POST AMP 2.7GBPS W/AGC 24TQFN Stažení: MAX3861EGG.pdf</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX384EWN+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC MUX CMOS DUAL-4CH LV 18-SOIC Stažení: MAX384EWN+.pdf</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX3861ETG+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC AMP POST W/AGC 24TQFN Stažení: MAX3861ETG+.pdf</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX385CPE Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC SWITCH DUAL DPST 16DIP Stažení: MAX385CPE.pdf</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX3863ETJ+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC LASR DRVR 2.7GBPS 3.6V 32TQFN Stažení: MAX3863ETJ+.pdf</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX3861ETG+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC AMP POST W/AGC 24TQFN Stažení: MAX3861ETG+T.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Související značky

Maxim Integrated MAX385EPE+
 Cena MAX385EPE+
 Datasheet PDF MAX385EPE+
 Sklad MAX385EPE+
 Maxim Integrated MAX385EPE+
 Maxim Integrated MAX385EPE+

Distributor MAX385EPE+
 Obrázky MAX385EPE+
 MAX385EPE+ Stáhnout datový list
 Koupit MAX385EPE+
 Maxim Integrated Dodavatel

Dodavatel MAX385EPE+
 Obrázek MAX385EPE+
 Datový list MAX385EPE+
 Koupit Maxim Integrated MAX385EPE+
 Distributor Maxim Integrated