



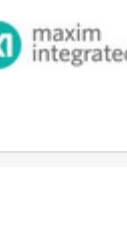
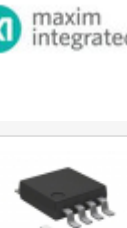

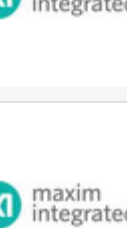











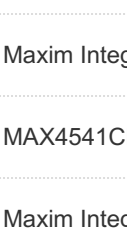


MAX4541CPA

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  <p>Part Number: MAX4541CPA</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC SW DUAL ANLG SPST N/O 8-DIP</p> <p>Datový list:  MAX4541-44  Part Numbering System</p> | <p>RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX4541CPA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p> | | <p>Request For Quotation</p> |

| PARAMETR PRODUKTU | | | |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Part Number | MAX4541CPA | Výrobce | Maxim Integrated |
| Popis | IC SW DUAL ANLG SPST N/O 8-DIP | Stav volného vedení / RoHS | Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající |
| Dostupné množství | 5501 pcs | Datový list | MAX4541-44 Part Numbering System |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Napětí - Napájení, Single (V +) | 2.7 V ~ 12 V |
| Napětí - Napájení, Dual (V ±) | - | Čas spínače (Ton, Toff) (Max) | 100ns, 75ns |
| Spínací obvod | SPST - NO | Dodavatel zařízení Package | 8-PDIP |
| Série | - | Obal | Tube |
| Paket / krabice | 8-DIP (0.300", 7.62mm) | Provozní teplota | 0°C ~ 70°C (TA) |
| Rezistence při stavu (Max) | 60 Ohm | Počet okruhů | 2 |
| Obvod multiplexeru / demultiplexu | 1:1 | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Stav volného vedení / RoHS | Contains lead / RoHS non-compliant | Detailní popis | 2 Circuit IC Switch 1:1 60 Ohm 8-PDIP |
| Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max) | 100pA | Crosstalk | -90dB @ 1MHz |
| Injekce nabíjení | 1pC | Shoda kanálu s kanálem (ΔRon) | 800 mOhm |
| Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto)) | 8pF, 8pF | Číslo základní části | MAX4541 |
| -3 dB šířka pásma | - | | |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5501 kusy Maxim Integrated MAX4541CPA na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

| SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|
|  | Část#: MAX4541CUA+T Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8UMAX | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4538ESE+T Popis: IC ANLG SWITCH SPST QUAD 16SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX453CPA+ Popis: IC MUX/VIDEOAMP 2CH 50MHZ 8-DIP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4541CUA Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8UMAX | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4539CWP Popis: IC MUX CAL 8-1 LV CMOS 20-SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4539CAP Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 20SSOP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4541CUA+ Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8UMAX | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4540EAP+ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 20SSOP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4541CPA+ Popis: IC SW DUAL ANLG SPST N/O 8-DIP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4541EKA-T Popis: IC SWITCH DUAL SPST SOT23-8 | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4541CSA+ Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4541EKA+T Popis: IC SWITCH DUAL SPST SOT23-8 | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX453CSA+ Popis: IC ANLG SWITCH PHASE-REV 8-SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4540CPP Popis: IC MUX DUAL CAL 4-1 CMOS 20-DIP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX453CSA+T Popis: IC ANLG SWITCH PHASE-REV 8-SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4541CUA-T Popis: IC SW DUAL ANLG SPST NO 8MSOP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX453CPA Popis: IC MUX/VIDEOAMP 2CH 50MHZ 8-DIP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4541CSA+T Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4540EAP Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 20SSOP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4541CSA Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |

| Související klíčová slova pro MAX4541CPA | | | |
|-------------------------------------------------|------------------------|----------------------|--------------------|
| Maxim Integrated MAX4541CPA. | MAX4541CPA distributor | MAX4541CPA dodavatel | MAX4541CPA Cena |
| MAX4541CPA Stáhnout datasheet. | MAX4541CPA Datasheet. | MAX4541CPA Stock. | koupit MAX4541CPA. |
| Maxim Integrated MAX4541CPA. | | | |