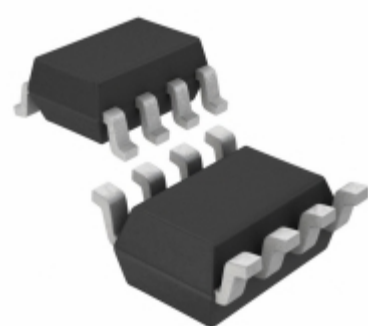

























MAX9616AXA+T

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------|
|  |  | Part Number: MAX9616AXA+T | RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS |
| | Výrobce: Maxim Integrated | Ship From: Hong Kong | |
| Popis: IC OPAMP RRIO 2.8MHZ DUAL SC70-8 | Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | | |
| Datový list:  MAX9614/16  Part Numbering System | | | |
| <p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX9616AXA+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p> | Request For Quotation | | |

| PARAMETR PRODUKTU | | | |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Part Number | MAX9616AXA+T | Výrobce | Maxim Integrated |
| Popis | IC OPAMP RRIO 2.8MHZ DUAL SC70-8 | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 79679 pcs | Datový list | MAX9614/16 Part Numbering System |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Napětí - Napájení, Single / Dual (±) | 2.5 V ~ 5.5 V |
| Napětí - Input Offset | 17µV | Dodavatel zařízení Package | SC-70-8 |
| rychlost přeběhu | 1.3 V/µs | Série | - |
| Obal | Original-Reel® | Paket / krabice | 8-TFSOP (0.049", 1.25mm Width) |
| Typ výstupu | Rail-to-Rail | Ostatní jména | MAX9616AXA+TDKR |
| Provozní teplota | -40°C ~ 125°C | Počet okruhů | 2 |
| Typ montáže | Surface Mount | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Zisk Bandwidth Product | 2.8MHz |
| Detailní popis | General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail SC-70-8 | Proud - Supply | 170µA |
| Aktuální - Výstup / Channel | 275mA | Číslo základní části | MAX9616 |
| zesilovač Type | General Purpose | | |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 79679 kusy Maxim Integrated MAX9616AXA+T 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#: MAX9612AUB+ Popis: IC OP AMP/COMP 12BIT 10UMAX | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX9611PMB1# Popis: MODULE PERIPHERAL FOR MAX9611 | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX9612AUB+T Popis: IC OP AMP/COMP 12BIT 10UMAX | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX9614AXT+T Popis: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-6 | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX961EUA Popis: IC COMPARATOR BTR 8-UMAX | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX961ESA Popis: IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8-SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX9613AXT+T Popis: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-6 | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX9611EVKIT+ Popis: KIT EVALUATION FOR MAX9611 | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX961ESA-T Popis: IC COMPARATOR BTR 8-SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX9611AUB+ Popis: IC OPAMP CURR SENS 2.5MHZ 10UMAX | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX961EUA+ Popis: IC COMPARATOR BTR 8-UMAX | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX9615AXA+T Popis: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-8 | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX9618AXA+T Popis: IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-8 | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX961ESA+T Popis: IC COMPARATOR BTR 8-SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX9619AXT+T Popis: IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-6 | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX9613EVKIT+ Popis: KIT EVALUATION FOR MAX9613 | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX9611AUB+T Popis: IC OPAMP CURR SENS 2.5MHZ 10UMAX | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX961ESA+ Popis: IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8-SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX9617AXT+T Popis: IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-6 | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX9617EVKIT+ Popis: KIT EVALUATION FOR MAX9617 | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |

| Související klíčová slova pro MAX9616AXA+T | | | |
|---------------------------------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------|
| Maxim Integrated MAX9616AXA+T. | MAX9616AXA+T distributor | MAX9616AXA+T dodavatel | MAX9616AXA+T Cena |
| MAX9616AXA+T Stáhnout datasheet. | MAX9616AXA+T Datasheet. | MAX9616AXA+T Stock. | koupit MAX9616AXA+T. |
| Maxim Integrated MAX9616AXA+T. | | | |