

ATL431AIDBZR


Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit ATL431AIDBZR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [ATL431AIDBZR](#)

Výrobce N/A

Popis IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3

Datový list:

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

| | | | |
|---------------------------------------|---|---|----------------------------|
| Part Number | ATL431AIDBZR | Výrobce | N/A |
| Popis | IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3 | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 243858 pcs | Datový list | |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Napětí - Výstup (Min / Fix) | 2.5V |
| Napětí - Výstup (Max) | 36V | Napětí - Vstup | - |
| Tolerance | ±1% | teplotní koeficient | 48ppm/°C |
| Dodavatel zařízení Package | SOT-23-3 | Série | - |
| Typové označení | Shunt | Obal | Cut Tape (CT) |
| Paket / krabice | TO-236-3, SC-59, SOT-23-3 | Typ výstupu | Adjustable |
| Ostatní jména | 296-42083-1 | Provozní teplota | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Hluk - 10 Hz až 10 KHz | - | Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz | - |
| Typ montáže | Surface Mount | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Výrobní standardní doba výroby | 20 Weeks | Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Detailní popis | Shunt Voltage Reference IC 36V ±1% 100mA SOT-23-3 | Proud - Supply | - |
| Current - Výstup | 100mA | Proud - Cathode | 35µA |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 243858 kusy ATL431AIDBZR 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#: ATLB 2256 Popis: REMOVAL TOOL SPLIT NUT | Výrobci: Astro Tool Corp. | Dotaz |
| | Část#: ATLE2N-5M3-Z Popis: SWITCH TOGGLE DPDT 50MA 48V | Výrobci: Copal Electronics | Dotaz |
| | Část#: ATL58011C11 Popis: BLACK/BLANK FRNT CVR | Výrobci: Panasonic | Dotaz |
| | Část#: ATL 1154 Popis: TOOL INSERTION TIP 12 GA | Výrobci: Astro Tool Corp. | Dotaz |
| | Část#: ATL2.5H Popis: DIN TERM SPRING SENSOR 3 WIRE 20 | Výrobci: Altech Corporation | Dotaz |
| | Část#: ATL431BQDBZR Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: ATL432BIDBZR Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: ATLB 2240 Popis: REMOVAL TOOL | Výrobci: Astro Tool Corp. | Dotaz |
| | Část#: ATL2.5 Popis: CONN TERM BLK FEED THRU 12-22AWG | Výrobci: Altech Corporation | Dotaz |
| | Část#: ATL431BIDBZR Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: ATL010A0X43-SRZ Popis: DC DC CONVERTER 0.75-5.5V 55W | Výrobci: GE Critical Power | Dotaz |
| | Část#: ATL68011 Popis: FRONT PANEL COVER BLACK | Výrobci: Panasonic | Dotaz |
| | Část#: ATL431AQDBZR Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: ATL58011 Popis: FRONT COVER LT4H-W SERIES BLACK | Výrobci: Panasonic | Dotaz |
| | Část#: ATL432AIDBZR Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: ATL431EVM-001 Popis: EVAL MODULE ATL431 SHUNT REG | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: ATL432AQDBZR Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: ATL2.5HL2 Popis: DIN TERM SPRINGPOWER 3 WIRE GRN | Výrobci: Altech Corporation | Dotaz |
| | Část#: ATL432BQDBZR Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: ATL2.5HL1 Popis: DIN TERM SPRING SENSOR 3 WIRE 20 | Výrobci: Altech Corporation | Dotaz |

Související klíčová slova pro **ATL431AIDBZR**

| | | | |
|----------------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------|
| ATL431AIDBZR. | ATL431AIDBZR distributor | ATL431AIDBZR dodavatel | ATL431AIDBZR Cena |
| ATL431AIDBZR Stáhnout datasheet. | ATL431AIDBZR Datasheet. | ATL431AIDBZR Stock. | koupit ATL431AIDBZR. |