

DS1233A-15



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

Koupit DS1233A-15 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [DS1233A-15](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC 2.72V 15% TO92-3

Datový list: [DS1233A](#)

[21-0248 Pkg Drawing](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

| | | | |
|-----------------------------------|---|---|--|
| Part Number | DS1233A-15 | Výrobce | Maxim Integrated |
| Popis | IC 2.72V 15% TO92-3 | Stav volného vedení / RoHS | Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající |
| Dostupné množství | 5181 pcs | Datový list | DS1233A 21-0248 Pkg Drawing |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Napětí - Práh | 2.72V |
| Typ | Simple Reset/Power-On Reset | Dodavatel zařízení Package | TO-92-3 |
| Série | EconoReset | resetování Prodleva | 250 ms Minimum |
| resetovat | Active Low | Obal | Bulk |
| Paket / krabice | TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) | Výstup | Open Drain or Open Collector |
| Provozní teplota | -40°C ~ 85°C (TA) | Počet napití Sledované | 1 |
| Typ montáže | Through Hole | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Stav volného vedení / RoHS | Contains lead / RoHS non-compliant | Detailní popis | Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel TO-92-3 |
| Číslo základní části | DS1233A | | |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5181 kusy Maxim Integrated DS1233A-15 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#: DS1233A-15+ Popis: IC 2.72V 15% TO92-3 | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: DS1233-15/T&R Popis: IC 4.125V 15% TO92-3 | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: DS1233AZ-10/TR/C16 Popis: IC 2.88V 10% SOT223 | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: DS1233AZ-10+T&R Popis: IC 2.88V 10% SOT223 | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: DS1233AZ-10/T&R Popis: IC 2.88V 10% SOT223 | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: DS1233A-10/T&R Popis: IC 2.88V 10% TO92-3 | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: DS1233-5/T&R Popis: IC 4.625V 5% TO92-3 | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: DS1233-5 Popis: IC 4.625V 5% TO92-3 | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: DS1233A-10 Popis: IC 2.88V 10% TO92-3 | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: DS1233AZ-15+ Popis: IC 2.72V 15% SOT223 | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: DS1233A-10+T&R Popis: IC 2.88V 10% TO92-3 | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: DS1233AZ-15 Popis: IC 2.72V 15% SOT223 | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: DS1233AZ-10+ Popis: IC 2.88V 10% SOT223 | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: DS1233-5+ Popis: IC 4.625V 5% TO92-3 | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: DS1233-15+T&R Popis: IC 4.125V 15% TO92-3 | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: DS1233AZ-10 Popis: IC 2.88V 10% SOT223 | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: DS1233A-15+T&R Popis: IC 2.72V 15% TO92-3 | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: DS1233A-15/T&R Popis: IC 2.72V 15% TO92-3 | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: DS1233-5+T&R Popis: IC 4.625V 5% TO92-3 | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: DS1233A-10+ Popis: IC 2.88V 10% TO92-3 | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |

Související klíčová slova pro DS1233A-15

| | | | |
|--------------------------------|------------------------|----------------------|--------------------|
| Maxim Integrated DS1233A-15. | DS1233A-15 distributor | DS1233A-15 dodavatel | DS1233A-15 Cena |
| DS1233A-15 Stáhnout datasheet. | DS1233A-15 Datasheet. | DS1233A-15 Stock. | koupit DS1233A-15. |
| Maxim Integrated DS1233A-15. | | | |