

MAX16058ATA17+



Part Number: [MAX16058ATA17+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC SUPERVISOR OD 1.7V 8-TDFN

Datový list: [Part Numbering System](#)

[MAX16056-59](#)

RoHS Status: RoHS kompatibilní

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

| | | | |
|---|---|-----------------------------------|--|
| Part Number | MAX16058ATA17+ | Výrobce | Maxim Integrated |
| Popis | IC SUPERVISOR OD 1.7V 8-TDFN | Stav volného vedení / RoHS | RoHS kompatibilní |
| Dostupné množství | 4378 pcs | Datový list | Part Numbering System MAX16056-59 |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Napětí - Práh | 1.665V |
| Typ | Simple Reset/Power-On Reset | Dodavatel zařízení Package | 8-TDFN-EP (3x3) |
| Série | - | Stav RoHS | RoHS Compliant |
| resetování Prodeva | Adjustable/Selectable | resetovat | Active Low |
| Obal | Tube | Paket / krabice | 8-WDFN Exposed Pad |
| Výstup | Open Drain or Open Collector | Provozní teplota | -40°C ~ 125°C (TA) |
| Počet napětí Sledované | 1 | Typ montáže | Surface Mount |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited) | Detailní popis | Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel 8-TDFN-EP (3x3) |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4378 kusy Maxim Integrated MAX16058ATA17+ 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#: MAX16058ATA16+ Popis: 125NA SUPERVISORY CIRCUITS WITH | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX16057ATT30+T Popis: IC SUPERVISOR P-P 3.0V 6-TDFN | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX16057ATT41+T Popis: IC SUPERVISOR P-P 4.1V 6-TDFN | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX16058ATA21+ Popis: IC SUPERVISOR TDFN | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX16057ATT33+T Popis: IC SUPERVISOR P-P 3.3V 6-TDFN | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX16057ATT31+T Popis: IC SUPERVISOR P-P 3.1V 6-TDFN | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX16058ATA27+ Popis: IC SUPERVISOR OD 2.7V 8-TDFN | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX16058ATA17+T Popis: IC SUPERVISOR OD 1.7V 8-TDFN | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX16058ATA26+T Popis: IC SUPERVISOR OD 2.6V 8-TDFN | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX16058ATA18+T Popis: IC SUPERVISOR OD 1.8V 8-TDFN | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX16058ATA27+T Popis: IC SUPERVISOR OD 2.7V 8-TDFN | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX16058ATA23+T Popis: IC SUPERVISOR OD 2.3V 8-TDFN | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX16057ATT46+ Popis: IC SUPERVISOR P-P 4.6V 6-TDFN | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX16057ATT46+T Popis: IC SUPERVISOR P-P 4.6V 6-TDFN | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX16057ATT31+ Popis: IC SUPERVISOR P-P 3.1V 6-TDFN | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX16058ATA19+T Popis: IC SUPERVISOR OD 1.9V 8-TDFN | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX16058ATA16+T Popis: IC SUPERVISOR OD 1.6V 8-TDFN | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX16058ATA19+ Popis: IC SUPERVISOR | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX16057ATT27+T Popis: IC SUPERVISOR P-P 2.7V 6-TDFN | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX16058ATA22+T Popis: IC SUPERVISOR OD 2.2V 8-TDFN | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |

Související klíčová slova pro MAX16058ATA17+

| | | | |
|------------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------|
| Maxim Integrated MAX16058ATA17+. | MAX16058ATA17+ distributor | MAX16058ATA17+ dodavatel | MAX16058ATA17+ Cena |
| MAX16058ATA17+ Stáhnout datasheet. | MAX16058ATA17+ Datasheet. | MAX16058ATA17+ Stock. | koupit MAX16058ATA17+. |
| Maxim Integrated MAX16058ATA17+. | | | |