

INA210CQDCKRQ1


Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit INA210CQDCKRQ1 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [INA210CQDCKRQ1](#)
Výrobce N/A

Popis CURRENT SHUNT MONITOR

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 | INA210CQDCKRQ1 | Výrobce | N/A |
| Popis | CURRENT SHUNT MONITOR | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 74856 pcs | Datový list | |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Napětí - Napájení, Single / Dual (±) | 2.7 V ~ 26 V |
| Napětí - Input Offset | 0.55µV | Dodavatel zařízení Package | SC-70-6 |
| rychlost přeběhu | 0.4 V/µs | Série | Automotive, AEC-Q100, Zero-Drift |
| Paket / krabice | 6-TSSOP, SC-88, SOT-363 | Typ výstupu | - |
| Provozní teplota | -40°C ~ 125°C | Počet okruhů | 1 |
| Typ montáže | Surface Mount | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 2 (1 Year) |
| Výrobní standardní doba výroby | 12 Weeks | Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Zisk Bandwidth Product | 14kHz | Detailní popis | Current Sense Amplifier 1 Circuit SC-70-6 |
| Proud - Supply | 65µA | Aktuální - Vstupní klidový | 28µA |
| zesilovač Type | Current Sense | | |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 74856 kusy INA210CQDCKRQ1 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#: INA210AIRSWT | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC CURRENT MONITOR 1% 10UQFN | | |
| | Část#: INA211BQDCKRQ1 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC OP AMP CUR SEN 14KHZ SC70-6 | | |
| | Část#: INA210BQDCKRQ1 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC OP AMP CUR SEN 14KHZ SC70-6 | | |
| | Část#: INA211BIRSWT | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC OP AMP CUR SENSE 14KHZ 10UQFN | | |
| | Část#: INA211BIDCKR | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC OPAMP CURR SENSE 14KHZ SC70-6 | | |
| | Část#: INA210CIDCKT | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC OPAMP CURR SENSE 14KHZ SC70-6 | | |
| | Část#: INA211AIDCKT | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC CURRENT MONITOR 1% SC70-6 | | |
| | Část#: INA211BIRSWR | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: INA211BIRSWR | | |
| | Část#: INA210CIRSWR | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC OP AMP CURR SENSE 10UQFN | | |
| | Část#: INA211AIDCKRG4 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC CURRENT MONITOR 1% SC70-6 | | |
| | Část#: INA210BIRSWR | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC CURRENT SHUNT MONITOR 10-UQFN | | |
| | Část#: INA211CIDCKR | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC OP AMP CURR SENSE SC70-6 | | |
| | Část#: INA211AIDCKTG4 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC CURRENT MONITOR 1% SC70-6 | | |
| | Část#: INA210CIRSWT | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC OPAMP CURR SENSE 14KHZ 10UQFN | | |
| | Část#: INA210CIDCKR | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC OP AMP CURR SENSE SC70-6 | | |
| | Část#: INA211BIDCKT | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC OPAMP CURR SENSE 14KHZ SC70-6 | | |
| | Část#: INA210BIDCKT | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC OPAMP CURR SENSE 14KHZ SC70-6 | | |
| | Část#: INA210BIDCKR | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC OPAMP CURR SENSE 14KHZ SC70-6 | | |
| | Část#: INA211AIDCKR | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC CURRENT MONITOR 1% SC70-6 | | |
| | Část#: INA210BIRSWT | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC CURRENT SHUNT MONITOR 10UQFN | | |

Související klíčová slova pro INA210CQDCKRQ1

| | | | |
|--|--|--|--|
| INA210CQDCKRQ1. | INA210CQDCKRQ1 distributor | INA210CQDCKRQ1 dodavatel | INA210CQDCKRQ1 Cena |
| INA210CQDCKRQ1 Stáhnout datasheet. | INA210CQDCKRQ1 Datasheet. | INA210CQDCKRQ1 Stock. | koupit INA210CQDCKRQ1. |