

**INA250A1PWR**


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

**Koupit INA250A1PWR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

**Part Number:** [INA250A1PWR](#)

**Výrobce** N/A

**Popis** IC CURRENT SHUNT MONITOR 16TSSOP

**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**

<b>Part Number</b>	INA250A1PWR	<b>Výrobce</b>	N/A
<b>Popis</b>	IC CURRENT SHUNT MONITOR 16TSSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	54765 pcs	<b>Datový list</b>	
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	2.7 V ~ 36 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-TSSOP	<b>rychlost přeběhu</b>	0.2 V/μs
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Cut Tape (CT)
<b>Paket / krabice</b>	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	<b>Typ výstupu</b>	-
<b>Ostatní jména</b>	296-43802-1	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C
<b>Počet okruhů</b>	1	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	2 (1 Year)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	16 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Zisk Bandwidth Product</b>	50kHz
<b>Detailní popis</b>	Current Sense Amplifier 1 Circuit 16-TSSOP	<b>Proud - Supply</b>	200μA
<b>Aktuální - Vstupní klidový</b>	28μA	<b>zesilovač Type</b>	Current Sense

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 54765 kusy INA250A1PWR 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](mailto:info@Components-World.com)

**SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY**


Část#: [INA240A4QPWRQ1](#)

Výrobci: [N/A](#)

[Dotaz](#)

Popis: WIDE CM BI-DIR CURRENT SHUNT MON



Část#: [INA250A4PW](#)

Výrobci: [N/A](#)

[Dotaz](#)

Popis: IC CURRENT SHUNT MONITOR 16TSSOP



Část#: [INA250A3PW](#)

Výrobci: [N/A](#)

[Dotaz](#)

Popis: IC CURRENT SHUNT MONITOR 16TSSOP



Část#: [INA250A4QPWRQ1](#)

Výrobci: [N/A](#)

[Dotaz](#)

Popis: IC CURR SHUNT MONITOR 16TSSOP



Část#: [INA240A4QDRQ1](#)

Výrobci: [N/A](#)

[Dotaz](#)

Popis: WIDE CM BI-DIR CURRENT SHUNT MON



Část#: [INA240A4PW](#)

Výrobci: [N/A](#)

[Dotaz](#)

Popis: IC AMP CURRENT SENSE 8-TSSOP



Část#: [INA250A4PWR](#)

Výrobci: [N/A](#)

[Dotaz](#)

Popis: IC CURRENT SHUNT MONITOR 16TSSOP



Část#: [INA250A3PWR](#)

Výrobci: [N/A](#)

[Dotaz](#)

Popis: IC CURRENT SHUNT MONITOR 16TSSOP



Část#: [INA250A2PWR](#)

Výrobci: [N/A](#)

[Dotaz](#)

Popis: IC CUR SHUNT MONITOR 16TSSOP



Část#: [INA240A4D](#)

Výrobci: [N/A](#)

[Dotaz](#)

Popis: HIGH/LOW SIDE, BI-DIRECTIONAL ZE



Část#: [INA240A3QDRQ1](#)

Výrobci: [N/A](#)

[Dotaz](#)

Popis: WIDE CM BI-DIR CURRENT SHUNT MON



Část#: [INA250A2PW](#)

Výrobci: [N/A](#)

[Dotaz](#)

Popis: IC OPAMP CURR SENSE 36V 16TSSOP



Část#: [INA250A2QPWRQ1](#)

Výrobci: [N/A](#)

[Dotaz](#)

Popis: IC CURR SHUNT MONITOR 16TSSOP



Část#: [INA250A3QPWRQ1](#)

Výrobci: [N/A](#)

[Dotaz](#)

Popis: IC CURR SHUNT MONITOR 16TSSOP



Část#: [INA250A1PW](#)

Výrobci: [N/A](#)

[Dotaz](#)

Popis: IC CURRENT SHUNT MONITOR 16TSSOP



Část#: [INA250A1QPWRQ1](#)

Výrobci: [N/A](#)

[Dotaz](#)

Popis: IC CURRENT SHUNT MONITOR 16TSSOP



Část#: [INA240A4DR](#)

Výrobci: [N/A](#)

[Dotaz](#)

Popis: WIDE CM BI-DIR CURRENT SHUNT MON



Část#: [INA240A3QPWRQ1](#)

Výrobci: [N/A](#)

[Dotaz](#)

Popis: WIDE CM BI-DIR CURRENT SHUNT MON

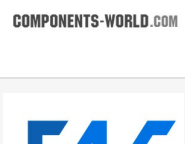


Část#: [INA240EVM](#)

Výrobci: [N/A](#)

[Dotaz](#)

Popis: EVAL BOARD FOR INA240



Část#: [INA240A4PWR](#)

Výrobci: [N/A](#)

[Dotaz](#)

Popis: IC AMP CURRENT SENSE 8-TSSOP

**Související klíčová slova pro INA250A1PWR**

INA250A1PWR.	INA250A1PWR distributor	INA250A1PWR dodavatel	INA250A1PWR Cena
INA250A1PWR Stáhnout datasheet.	INA250A1PWR Datasheet.	INA250A1PWR Stock.	koupit INA250A1PWR.