



INA290A4QDCKRQ1

Număr parc	INA290A4QDCKRQ1	Statutul RoHs	Nu se aplică
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	35047 pcs stock
Descriere produs	IC CURR SENSE 1 CIRCUIT SC70-5	Barca din	Hong Kong
Foi de date	INA290-Q1.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

35047 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$1.727	\$1.552	\$1.467	\$1.271	\$1.206	\$1.082	\$0.913

Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de INA290A4QDCKRQ1

Tensiune - Interval de alimentare (min)	2.7 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	20 V
Tensiune - intrare offset	2 μ V	Pachetul dispozitivului furnizor	SC-70-5
Rata de coborâre	2V/ μ s	Serie	-
Pachet / Caz	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	-	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Surface Mount
Găsiți produs de lățime de bandă	1.1 MHz	Curent - Ofertă	370 μ A
Current - Bias de intrare	20 μ A	Numărul produsului de bază	INA290
Tipul amplificatorului	Current Sense		

Vești înrudite



Robotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μ m
2023/08/7

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție
2023/08/11

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/07/28

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului
2023/09/13

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz
2023/09/15

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V
2023/08/23

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit
2023/09/13

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali
2023/09/6

2023/08/17

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron
2023/07/21

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full
2023/03/17

Un raport de progres reram
2023/04/26