



INA186A4IDCKR

Număr parc	INA186A4IDCKR	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	84763 pcs stock
Descriere produs	IC CURR SENSE 1 CIRCUIT SC70-6	Barca din	Hong Kong
Foi de date	INA186 Datasheet.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

84763 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$0.702	\$0.626	\$0.595	\$0.488	\$0.457	\$0.403	\$0.319

Obțineți o ofertă

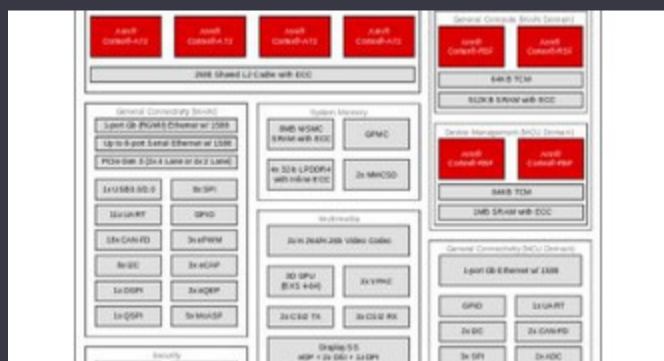
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de INA186A4IDCKR

Tensiune - Interval de alimentare (min)	1.7 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	5.5 V
Tensiune - intrare offset	3 μ V	Pachetul dispozitivului furnizor	SC-70-6
Rata de coborâre	0.3V/ μ s	Serie	Zero-Drift
Pachet / Caz	6-TSSOP, SC-88, SOT-363	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Rail-to-Rail	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Surface Mount
Găsiți produs de lățime de bandă	33 kHz	Curent - Ofertă	48 μ A
Current - Bias de intrare	500 pA	Numărul produsului de bază	INA186
Tipul amplificatorului	Current Sense		

Vești înrudite



Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere
2023/03/15

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

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile
2023/08/31

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare
2023/08/21

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW
2023/09/15

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii
2023/08/22

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

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

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

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU
2023/09/12

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto
2023/09/15

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT
2023/07/11