



LMV710IDBVRE4

Număr parc	LMV710IDBVRE4	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	4147 pcs stock
Descriere produs	IC OPAMP GP 1 CIRCUIT SOT23-5	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de LMV710IDBVRE4

Tensiune - Interval de alimentare (min)	2.7 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	5.5 V
Tensiune - intrare offset	400 μ V	Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-5
Rata de coborâre	5V/ μ s	Serie	-
Pachet / Caz	SC-74A, SOT-753	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Rail-to-Rail	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Surface Mount
Găsiți produs de lățime de bandă	5 MHz	Curent - Ofertă	1.17mA
Current - Bias de intrare	4 pA	Numărul produsului de bază	LMV710
Tipul amplificatorului	General Purpose		

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/07/14

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Un raport de progres reram

2023/04/26

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19