



LMV710IDBVR

Număr parc	LMV710IDBVR	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	4973 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 LMV710IDBVR

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
Curent - ieșire / canal	40 mA	Current - Bias de intrare	4 pA
Numărul produsului de bază	LMV710	Tipul amplificatorului	General Purpose

Vești înrudite



Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testul radar auto auto

2023/09/15

Un raport de progres reram

2023/04/26

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake stocare

2023/03/27

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech

2023/07/18

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

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

2023/09/15

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19