



LC75106V-USS-TLM-H

Număr parc	LC75106V-USS-TLM-H	Statutul RoHs	Nu se aplică
Producator / Marca	AMI Semiconductor/onsemi	Starea stocului	98859 pcs stock
Descriere produs	CMOS LSI DIGITAL ECHO LSI WITH B	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

98859 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

385 pcs

\$0.374

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 LC75106V-USS-TLM-H

Tensiune - Aprovizionare	8V ~ 10V	Pachetul dispozitivului furnizor	36-SSOP
Specificații	-	Serie	-
Pachet / Caz	36-LSOP (0.220", 5.60mm Width)	Pachet	Bulk
Temperatura de Operare	-20°C ~ 70°C (TA)	Număr de canale	2
Tipul de montare	Surface Mount	Interfață	I ² C
Funcție	Audio Signal Processor	Aplicații	Signal Mixing

Vești înrudite



Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU stocare

2023/03/27

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Un raport de progres reram

2023/04/26

2023/09/12

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

2023/08/3

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

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

2023/09/11

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/7