



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

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

LTKA01CH

Număr parc	LTKA01CH	Statutul RoHs	
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	4634 pcs stock
Descriere produs	IC THERMOCOUPLE AMPLIFIER TO-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

Specificații de LTKA01CH

Tip	Thermocouple Conditioner	Pachetul dispozitivului furnizor	TO-5
Serie	LT®	Pachet / Caz	TO-205AA, TO-5-8 Metal Can
Pachet	Tube	Tipul de ieșire	Thermocouple
Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C	Tipul de montare	Through Hole
Tip de introducere	Voltage	Curent - Ofertă	800 μA
Numărul produsului de bază	LTKA01		

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu FutureDetectoarele magnetice auto funcționează până la 38V Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

PCB-uri înținse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/23

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

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

2023/07/4

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație

2023/09/7