



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

THS4041IDRQ1

Număr parc	THS4041IDRQ1	Statutul RoHS	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	29655 pcs stock
Descriere produs	IC VOLTAGE FEEDBACK 1 CIRC 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

29655 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2500 pcs

\$1.697

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 THS4041IDRQ1

Tensiune - Interval de alimentare (min)	9 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	32 V
Tensiune - intrare offset	2.5 mV	Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC
Rata de coborâre	400V/μs	Serie	Automotive, AEC-Q100
Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	-	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Surface Mount
Curent - Ofertă	8mA	Curent - ieșire / canal	100 mA
Current - Bias de intrare	2.5 μA	Numărul produsului de bază	THS4041
Tipul amplificatorului	Voltage Feedback	-3db Bandwidth	165 MHz

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

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

2023/09/15

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/03/16

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

2023/07/14

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

2023/07/20

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

2023/09/15

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17