



TLVH431DMQDBZR,215

Număr parc	TLVH431DMQDBZR,215
Producator / Marca	Freescale / NXP Semiconductors
Descriere produs	IC VREF SHUNT ADJ 0.75% TO236AB
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf

Statutul RoHs	
Starea stocului	5460 pcs stock
Barca din	Hong Kong
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 TLVH431DMQDBZR,215

Tensiune - ieșire (min / fix)	1.24V	Tensiune - ieșire (Max)	18 V
Tensiune - intrare	-	Toleranță	±0.75%
Coeficientul de temperatură	-	Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23 (TO-236AB)
Serie	-	Tip de referință	Shunt
Pachet / Caz	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Adjustable	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)
Zgomot - 10 Hz până la 10 kHz	-	Zgomot - 0.1 Hz la 10 Hz	-
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Ofertă	-
Curent - ieșire	70 mA	Curent - catod	80 μA
Numărul produsului de bază	TLVH431		

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

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

2023/08/3

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

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

2023/09/13

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

2023/09/18

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

2023/09/15

Un raport de progres reram

2023/04/26