



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

## MAX44284HAWT+TCKM

Număr parc	<a href="#">MAX44284HAWT+TCKM</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">Analog Devices / Maxim Integrated</a>	Starea stocului	4969 pcs stock
Descriere produs	IC CURRENT SENSE 1 CIRCUIT 6WLP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">MAX44284.pdf</a>	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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de MAX44284HAWT+TCKM

Tensiune - Interval de alimentare (min)	1.7 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	5.5 V
Tensiune - intrare offset	2 μV	Pachetul dispozitivului furnizor	6-WLP (0.85x1.25)
Rata de coborâre	-	Serie	-
Pachet / Caz	6-WFBGA, WLPGA	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	-	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Surface Mount
Curent - Ofertă	21μA	Current - Bias de intrare	2 nA
Numărul produsului de bază	MAX442	Tipul amplificatorului	Current Sense
-3db Bandwidth	1.8 kHz		

### Vești înrudite



Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul 2023/03/16	Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului 2023/08/17	EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto 2023/09/15
PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele 2023/08/16	Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare 2023/07/28	Audio și locul său în evoluția Bluetooth 2023/07/19
Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham 2023/07/20	Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit 2023/09/13	ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz 2023/09/15
	TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW 2023/09/15	Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus 2023/09/13
	Un raport de progres ceram 2023/04/26	