



LD2985AM18R

Бөлшек нөмірі	LD2985AM18R	RoHs мәртебесі	
Өндіруші / Бренд	STMicroelectronics	Қор қорының жағдайы	5251 pcs stock
Өнім Сипаттамасы	IC REG LINEAR 1.8V 150MA SOT23-5	Қайдан келу	Hong Kong
Деректер кестелері	LD2985(A,B)xx.pdf	Жіберу жолы	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Ұсыныс алыңыз

«Бағалау» түймесін басып, барлық қажетті өрістерді толтырыңыз. Біз сіздің сұрауыңызға 24 сағат ішінде электрондық пошта арқылы жауап береміз. Егер сіз кез-келген мәселеге тап болсаңыз, бізге хабарлама немесе электрондық хат жіберіңіз info@global-ic.hk, және біз сізге тезірек хабарласамыз.

Ұсыныс алыңыз

Сурет ұсыну болуы мүмкін. Өнім туралы егжей-тегжейлерді қараңыз.

техникалық сипаттамалары

Кернеуді төмендету (макс.)	0.575V @ 150mA	Кернеу - Шығыс (Min / Fixed)	1.8V
Кернеу - шығыс (макс.)	-	Кернеу - кіріс (макс.)	16V
Жеткізуші құрылғысының бумасы	SOT-23-5	Серия	-
Қорғау ерекшеліктері	Over Current, Over Temperature	Пакет / корпус	SC-74A, SOT-753
Жіберілген жүк	Tape & Reel (TR)	PSRR	45dB (1kHz)
Шығару түрі	Fixed	Шығыс конфигурациясы	Positive
Жұмыс температурасы	-40°C ~ 125°C	Регуляторлардың саны	1
Түрін орнату	Surface Mount	Ағымдағы - Жабдық (макс.)	4 mA
Ағымдағы - тоқсандық (Iq)	150 µA	Ағымдағы - шығыс	150mA
Басқару мүмкіндіктері	Enable	Негізгі өнім нөмірі	LD2985

Қатысты жаңалықтар



CSL-дің жаңа құрастырушысы Дербиширдің HQ-ді алты есе үлкен
2023/08/3

Smart Cardiac Monitor бағдарламасындағы ілмектер және одан да көп Көрсету
2023/08/16

Ендірілген әлем: жанкүйерлі алдер көлі өндірістік компьютерлер
2023/03/15

Батареяның шоуы: Spection 4Kw көлік құралына арналған аксессуар DC-DC Server
2023/09/7

Лондон электрлік жүк көтергіштері Аризона ЭВ-мен біріктіруді өндіруші
2023/08/15

Google 3.13 нұсқасына айналады
2023/08/30

2023/08/29

Ендірілген әлем: AI-дің 12 камера үшін көрнекі өңдеу
2023/03/15

Bluetooth эволюциясындағы аудио және оның орны
2023/07/19

Terran OrBital компаниясы өндірісті кеңейтеді, жеті спутниктік автобустарды қолдайды
2023/09/13

Бұл мәселе шындыққа айналды
2023/07/19

Borgwarner SIC-тен ST-ден, сондай-ақ Onsemi
2023/08/31