



TLE72732GV26XUMA1

Număr parc	TLE72732GV26XUMA1	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	Starea stocului	5548 pcs stock
Descriere produs	IC REG LINEAR 2.6V 180MA DSO14	Barca din	Hong Kong
Foi de date	TLE72732EV50xUMA1 Datasheet.pdf	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 TLE72732GV26XUMA1

Dropout de tensiune (Max)	0.5V @ 180mA	Tensiune - ieșire (min / fix)	2.6V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	45V
Pachetul dispozitivului furnizor	PG-DSO-14	Serie	Automotive, AEC-Q100, OPTIREG™
Caracteristici de protecție	Over Current, Over Temperature, Short Circuit	Pachet / Caz	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Pachet	Tape & Reel (TR)	PSRR	60dB (100Hz)
Tipul de ieșire	Fixed	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 150°C	Numărul autorităților de reglementare	1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Quiescent (Iq)	36 μA
Curent - ieșire	180mA	Caracteristici de control	Enable, Reset, Watchdog
Numărul produsului de bază	TLE7273		

Vești înrudite

	Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare	Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full
	2023/08/21	2023/03/17
	Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei	Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel
	2023/08/16	2023/07/4
Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra	Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii	Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare
2023/09/18	2023/08/22	2023/04/19
PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele	Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi	Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron
2023/08/16	2023/08/31	2023/07/21
Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham	Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare	
2023/07/20	2023/07/28	