



TLV71318PDQNT

Număr parc	TLV71318PDQNT	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	147339 pcs stock
Descriere produs	IC REG LINEAR 1.8V 150MA 4X2SON	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

147339 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs
\$0.438	\$0.394	\$0.374	\$0.307

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 TLV71318PDQNT

Dropout de tensiune (Max)	0.7V @ 150mA	Tensiune - ieșire (min / fix)	1.8V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	5.5V
Pachetul dispozitivului furnizor	4-X2SON (1x1)	Serie	-
Caracteristici de protecție Lockout (UVLO)	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity, Short Circuit, Under Voltage	Pachet / Caz	4-XDFN Exposed Pad
PSRR	70dB ~ 55dB (100Hz ~ 1MHz)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Configurarea ieșirii	Positive	Tipul de ieșire	Fixed
Numărul autorităților de reglementare	1	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TJ)
Curent - Quiescent (Iq)	75 μA	Tipul de montare	Surface Mount
Caracteristici de control	Enable	Curent - ieșire	150mA
		Numărul produsului de bază	TLV71318

Vești înrudite



Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureHQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

2023/08/3

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

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

2023/09/15

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

2023/09/15