



## TLV70528PYFPR

Număr parc	<a href="#">TLV70528PYFPR</a>	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	518184 pcs stock
Descriere produs	IC REG LINEAR 2.8V 200MA 4DSBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">TLV705xx(P) Datasheet.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 518184 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3000 pcs	6000 pcs	15000 pcs
\$0.113	\$0.105	\$0.103

### 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 TLV70528PYFPR

Dropout de tensiune (Max)	0.25V @ 200mA	Tensiune - ieșire (min / fix)	2.8V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	5.5V
Pachetul dispozitivului furnizor	4-DSBGA	Serie	-
Caracteristici de protecție	Over Current, Over Temperature, Under Voltage Lockout (UVLO)	Pachet / Caz	4-XFBGA, DSBGA
Pachet	Tape & Reel (TR)	PSRR	80dB ~ 55dB (10kHz ~ 1MHz)
Tipul de ieșire	Fixed	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TJ)	Numărul autorităților de reglementare	1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - aprovizionare (Max)	315 μA
Curent - Quiescent (Iq)	55 μA	Curent - ieșire	200mA
Caracteristici de control	Enable	Numărul produsului de bază	TLV70528

### Vești înrudite



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

2023/09/15

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserGoogle Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/07/4

2023/08/30

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

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

2023/08/3

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11