

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

## TLE46782ELXUMA1

Număr parc	<a href="#">TLE46782ELXUMA1</a>	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	<a href="#">Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)</a>	Starea stocului	47262 pcs stock
Descriere produs	IC REG LINEAR 5V 200MA SSOP-14-2	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">Cylindrical Battery Holders.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 47262 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$1.703	\$1.531	\$1.447	\$1.254	\$1.19	\$1.068	\$0.979

### Obțineți o ofertă

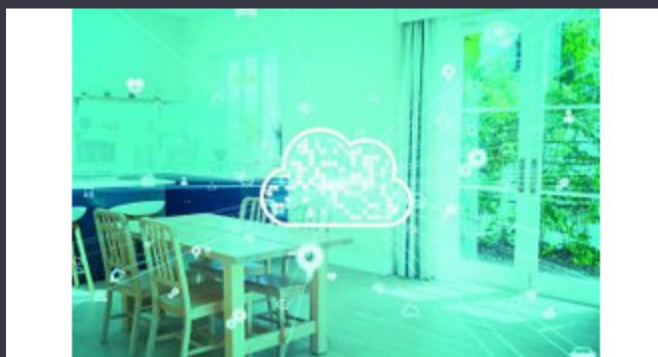
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de TLE46782ELXUMA1

Dropout de tensiune (Max)	0.3V @ 150mA	Tensiune - ieșire (min / fix)	5V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	45V
Pachetul dispozitivului furnizor	PG-SSOP-14-2	Serie	Automotive, AEC-Q100, OPTIREG™
Caracteristici de protecție	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity, Short Circuit	Pachet / Caz	14-LSSOP (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Pachet	Tape & Reel (TR)	PSRR	65dB (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 - aprovizionare (Max)	6 mA
Curent - Quiescent (Iq)	80 μA	Curent - ieșire	200mA
Caracteristici de control	Reset, Watchdog	Numărul produsului de bază	TLE46782

### Vești înrudite



Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech

2023/07/18

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/07/4

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

2023/09/15

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17