



TPS73618DBVTG4

Număr parc	TPS73618DBVTG4	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	74713 pcs stock
Descriere produs	IC REG LINEAR 1.8V 400MA SOT23-5	Barca din	Hong Kong
Foi de date	TPS73633DCQG4.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

74713 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

250 pcs	500 pcs	1250 pcs	2500 pcs	6250 pcs
\$1.005	\$0.879	\$0.728	\$0.678	\$0.653

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 TPS73618DBVTG4

Dropout de tensiune (Max)	0.2V @ 400mA	Tensiune - ieșire (min / fix)	1.8V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	5.5V
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-5	Serie	-
Caracteristici de protecție	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity	Pachet / Caz	SC-74A, SOT-753
Pachet	Tape & Reel (TR)	PSRR	58dB ~ 37dB (100Hz ~ 10kHz)
Tipul de ieșire	Fixed	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C	Numărul autorităților de reglementare	1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - aprovizionare (Max)	1 mA
Curent - Quiescent (Iq)	550 μA	Curent - ieșire	400mA
Caracteristici de control	Enable	Numărul produsului de bază	TPS73618

Vești înrudite

 <p>Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham</p> <p>2023/07/20</p>	<p>Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm</p> <p>2023/08/7</p>	<p>TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW</p> <p>2023/09/15</p>
<p>Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit</p> <p>2023/09/13</p>	<p>Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali</p> <p>2023/09/6</p>	<p>Audio și locul său în evoluția Bluetooth</p> <p>2023/07/19</p>
<p>Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN</p> <p>2023/07/14</p>	<p>Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului</p> <p>2023/08/17</p>	<p>HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare</p> <p>2023/08/3</p>
	<p>Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V</p> <p>2023/09/13</p>	<p>2023/08/23</p>
	<p>Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul</p> <p>2023/03/16</p>	