



TPS3808G19DBVR

Număr parc	TPS3808G19DBVR	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	84926 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 1 CHANNEL SOT23-6	Barca din	Hong Kong
Foi de date	TPS3808 Datasheet.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

84926 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$0.937	\$0.842	\$0.794	\$0.676	\$0.635	\$0.556	\$0.46

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 TPS3808G19DBVR

Tensiune - prag	1.77V	Tip	Simple Reset/Power-On Reset
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-6	Serie	-
Resetați timpul de expirare	Adjustable/Selectable	restabili	Active Low
Pachet / Caz	SOT-23-6	Pachet	Tape & Reel (TR)
producție	Open Drain or Open Collector	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TJ)
Numărul de tensiuni monitorizate	1	Tipul de montare	Surface Mount
Numărul produsului de bază	TPS3808		

Vești înrudite



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

2023/07/20

Robotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/09/13

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

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

2023/08/15

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/30

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

2023/08/22

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

2023/09/15