



BQ25896RTWR

Număr parc	BQ25896RTWR	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	35886 pcs stock
Descriere produs	IC BATT CHG LI-ION 1CELL 24WQFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	BQ25896 Datasheet.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

35886 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$2.121	\$1.905	\$1.801	\$1.561	\$1.481	\$1.329	\$1.133

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

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 BQ25896RTWR

Tensiune - alimentare (Max)	14V	Pachetul dispozitivului furnizor	24-WQFN (4x4)
Serie	MaxCharge™	Caracteristici programabile	-
Pachet / Caz	24-WFQFN Exposed Pad	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Număr de celule	1
Tipul de montare	Surface Mount	Interfață	I ² C
Protecție la defecțiuni	Over Current, Over Temperature	Curent - Încărcare	-
Curent de încărcare - Max	3A	Tensiunea acumulatorului	-
Baterie pentru baterii	Lithium Ion/Polymer	Numărul produsului de bază	BQ25896

Vești înrudite



EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto
2023/09/15

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485
2023/08/21

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham
2023/07/20

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/07/28

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat
2023/04/5

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW
2023/09/15

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali
2023/03/27

Cum materie a devenit realitate
2023/07/19

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile
2023/08/31

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână
2023/08/3

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V
2023/08/23

2023/09/6