

TOIREX

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

## XC6806B385DR-G

Număr parc	<a href="#">XC6806B385DR-G</a>	Statutul RoHS	
Producator / Marca	<a href="#">Torex Semiconductor Ltd.</a>	Starea stocului	75192 pcs stock
Descriere produs	IC BATT CHG LI-ION 1CELL 10USPB	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 75192 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3000 pcs

\$0.349

### 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 XC6806B385DR-G

Tensiune - alimentare (Max)	5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	10-USPB (2.9x2.6)
Serie	XC680x	Caracteristici programabile	Current
Pachet / Caz	10-PowerUDFN	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Număr de celule	1
Tipul de montare	Surface Mount	Interfață	USB
Protecție la defecțiuni	Over Current, Over Temperature, Reverse Current	Curent - Încărcare	Constant - Programmable
Curent de încărcare - Max	385mA	Tensiunea acumulatorului	3.85V
Baterie pentru baterii	Lithium Ion/Polymer	Numărul produsului de bază	XC6806

### Vești înrudite



Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

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

2023/08/3

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit de date, vehicule și PV

2023/09/7

2023/09/13

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Dectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/07/11

2023/08/31

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 stocare

2023/03/27

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13