



LM3658SDX

Număr parc	LM3658SDX	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	4705 pcs stock
Descriere produs	IC BATT CHG LI-ION 1CELL 10WSON	Barca din	Hong Kong
Foi de date	LM3658.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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 LM3658SDX

Tensiune - alimentare (Max)	6V	Pachetul dispozitivului furnizor	10-WSON (3x3)
Serie	-	Caracteristici programabile	-
Pachet / Caz	10-WDFN Exposed Pad	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	Curent - Încărcare	Constant - Programmable
Curent de încărcare - Max	1A	Tensiunea acumulatorului	4.2V
Baterie pentru baterii	Lithium Ion/Polymer	Numărul produsului de bază	LM3658

Vești înrudite



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

2023/09/15

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

2023/08/21

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

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

2023/07/18

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15