



## DS2790E+T&R

Număr parc	<a href="#">DS2790E+T&amp;R</a>	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	<a href="#">Analog Devices / Maxim Integrated</a>	Starea stocului	4301 pcs stock
Descriere produs	IC BATT MFUNC LI-ION 1CL 28TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">Cylindrical Battery Holders.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Obțineți o ofertă

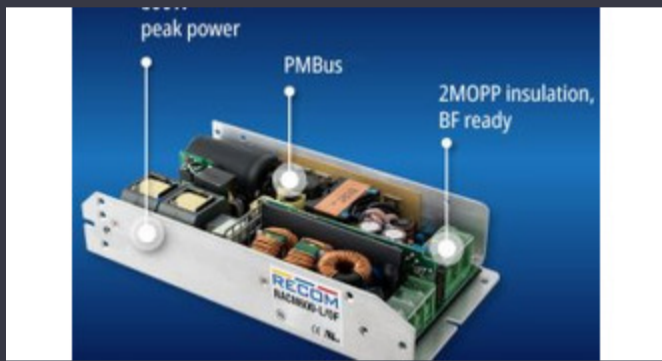
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de DS2790E+T&R

Pachetul dispozitivului furnizor	28-TSSOP	Serie	-
Pachet / Caz	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	-20°C ~ 70°C (TA)	Număr de celule	1
Tipul de montare	Surface Mount	Interfață	I <sup>2</sup> C
Funcție	Multi-Function Controller	Protecție la defecțiuni	Over Current, Over Temperature, Over/Under Voltage
Baterie pentru baterii	Lithium Ion	Numărul produsului de bază	DS2790

### Vești înrudite



Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

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

2023/07/11

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

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

2023/07/18

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

2023/09/15

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan

2023/07/14

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28