



ACT2813CQY-T

Număr parc	ACT2813CQY-T	Statutul RoHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Producator / Marca	Active-Semi	Starea stocului	5128 pcs stock
Descriere produs	IC POWERBANK 2.4A 1MHZ 24FCQFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	ACT2813(C).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

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

Specificații de ACT2813CQY-T

Tensiune - alimentare (Max)	5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	20-FCQFN (4x4)
Serie	-	Caracteristici programabile	-
ambalare	Tape & Reel (TR)	Pachet / Caz	20-VFQFN Exposed Pad
Alte nume ACT2813CQY-T-ND	1488-1117-2	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Nivelul de sensibilitate la umiditate (MSL)	3 (168 Hours)	Număr de celule	-
Interfață	-	Condiții de stare fără plumb / stare RoHS	Lead free / RoHS Compliant
descriere detaliata	Charger IC Lithium Ion 20-FCQFN (4x4)	Protecție la defecțiuni	Over Current, Over Temperature, Over Voltage, Short Circuit
Curent de încărcare - Max	2.4A	Curent - Încărcare	-
Baterie pentru baterii	Lithium Ion	Tensiunea acumulatorului	4.2V

Vești înrudite



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

2023/03/27

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

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

2023/08/29

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/09/13

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

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

2023/08/3

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

2023/07/14

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16