



ADP3810AR-8.4

Număr parc	ADP3810AR-8.4	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	220262 pcs stock
Descriere produs	IC BATT CHG CONTROLLER	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

220262 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

704 pcs

\$0.223

Imagina 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 ADP3810AR-8.4

Tensiune - alimentare (Max)	16V	Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC
Serie	-	Caracteristici programabile	Current
Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Bulk
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Număr de celule	1 ~ 4
Tipul de montare	Surface Mount	Interfață	-
Protecție la defecțiuni	Over Current, Over Voltage	Curent - Încărcare	Constant - Programmable
Curent de încărcare - Max	6mA	Tensiunea acumulatorului	8.4V
Baterie pentru baterii	Lithium Ion/Polymer	Numărul produsului de bază	ADP3810

Vești înrudite



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

2023/03/27

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserCum materie a devenit realitate

2023/07/4

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

2023/07/28

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

2023/07/19

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13