



ADP3162JR-REEL

Număr parc	ADP3162JR-REEL	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	AMI Semiconductor/onsemi	Starea stocului	4335 pcs stock
Descriere produs	IC REG CTRLR INTEL 2OUT 16SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.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 ADP3162JR-REEL

Tensiune - ieșire	1.05V ~ 1.83V	Tensiune - intrare	5V, 12V
Pachetul dispozitivului furnizor	16-SOIC	Serie	-
Pachet / Caz	16-SOIC (0.154', 3.90mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C	Numărul de ieșiri	2
Tipul de montare	Surface Mount	Numărul produsului de bază	ADP3162
Aplicații	Controller, Intel Tualatin		

Vești înrudite



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

2023/09/11

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/09/13

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

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

2023/08/21

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

2023/08/7

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

2023/09/13

2023/03/15

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11