



CAT1023WI-42-G

Număr parc	CAT1023WI-42-G	Statutul RoHs	
Producator / Marca	AMI Semiconductor/onsemi	Starea stocului	5915 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR MEMORY 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	CAT1021,22,23.pdf CAT1021,22,23.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 CAT1023WI-42-G

Tensiune - prag	4.25V	Tip	Simple Reset/Power-On Reset
Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC	Serie	-
Resetați timpul de expirare	130ms Minimum	restabili	Active High/Active Low
Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Tube
producție	Open Drain or Open Collector	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de tensiuni monitorizate	1	Tipul de montare	Surface Mount
Numărul produsului de bază	CAT1023		

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485 ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/08/21

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserCatapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/4

2023/07/20

Un raport de progres rera

2023/04/26

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

2023/08/3

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

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

2023/09/15

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13