



MC100LVEL32DTR2G

Număr parc	MC100LVEL32DTR2G	Statutul RoHs	
Producator / Marca	AMI Semiconductor/onsemi	Starea stocului	29045 pcs stock
Descriere produs	IC DIVIDER BY 2 1-BIT 8TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf MC100LVEL32_Series.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

29045 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2500 pcs

\$1.839

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 MC100LVEL32DTR2G

Tensiune - Aprovizionare	3 V ~ 3.8 V	Tip declanșator	Positive, Negative
Sincronizare	-	Pachetul dispozitivului furnizor	8-TSSOP
Serie	100LVEL	restabili	Asynchronous
Pachet / Caz	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Număr de elemente	1
Numărul de biți pe element	1	Tipul de montare	Surface Mount
Tipul logic	Divide-by-2	Direcție	-
Count Rate	2.6 GHz	Numărul produsului de bază	MC100LVEL32

Vești înrudite



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

2023/07/18

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

2023/07/11

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

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

2023/09/12

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

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

2023/09/13

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

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

2023/07/14

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

2023/08/3