



MC10H105FNG

| | | | |
|--------------------|--|--------------------|-----------------------|
| Număr parc | MC10H105FNG | Statutul RoHs | |
| Producator / Marca | AMI Semiconductor/onsemi | Starea stocului | 5801 pcs stock |
| Descriere produs | IC 2-3INPUT OR/NOR TRIPLE 20PLCC | Barca din | Hong Kong |
| Foi de date | MC10H105.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 MC10H105FNG

| | | | |
|-----------------------------------|-------------------|----------------------------------|---------------|
| Tensiune - Aprovizionare | - | Pachetul dispozitivului furnizor | 20-PLCC (9x9) |
| Serie | 10H | Schmitt Trigger Input | No |
| Pachet / Caz | 20-LCC (J-Lead) | Pachet | Tube |
| Tipul de ieșire | Differential | Temperatura de Operare | 0°C ~ 75°C |
| Numărul de intrări | 7 Input (2, 3, 2) | Numărul de circuite | 3 |
| Tipul de montare | Surface Mount | Tipul logic | NOR/OR Gate |
| Curent - ieșire ridicată, scăzută | - | Numărul produsului de bază | 10H105 |

Vești înrudite



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

2023/03/27

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergarea OT și IT cu FutureEasby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

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

2023/09/11

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

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

2023/09/15

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

2023/08/29

Un raport de progres reram

2023/04/26