

74LVC1G123GD,125

Număr parc	74LVC1G123GD,125	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Freescale / NXP Semiconductors	Starea stocului	4629 pcs stock
Descriere produs	FUNC, CMOS, PDSO8	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obțineți o ofertă

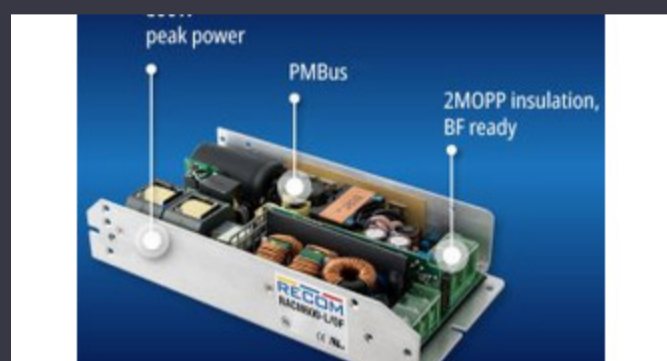
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de 74LVC1G123GD,125

Tensiune - Aprovizionare	1.65 V ~ 5.5 V	Pachetul dispozitivului furnizor	8-XSON (2x3)
Serie	74LVC	Schmitt Trigger Input	Yes
Întârziere de propagare	5.3 ns	Pachet / Caz	8-XDFN
Pachet	Bulk	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C
Tipul de montare	Surface Mount	Tipul logic	Monostable
Circuite independente	1	Curent - ieșire ridicată, scăzută	32mA, 32mA
Numărul produsului de bază	74LVC1G123		

Vești înrudite



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

2023/09/13

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full DC Converter în a doua generație

2023/09/7

2023/03/17

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

2023/08/7

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake stocare

2023/03/27

2023/03/15

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

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

2023/08/31

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

2023/09/11