



SN74LVC244ADWRG4

Număr parc	SN74LVC244ADWRG4	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	243354 pcs stock
Descriere produs	IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

243354 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$0.424	\$0.38	\$0.361	\$0.296	\$0.277	\$0.245	\$0.193

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 SN74LVC244ADWRG4

Tensiune - Aprovizionare	1.65V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	20-SOIC
Serie	74LVC	Pachet / Caz	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Pachet	Tape & Reel (TR)	Tipul de ieșire	3-State
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)	Număr de elemente	2
Numărul de biți pe element	4	Tipul de montare	Surface Mount
Tipul logic	Buffer, Non-Inverting	Tip de introducere	-
Curent - ieșire ridicată, scăzută	24mA, 24mA	Numărul produsului de bază	74LVC244

Vești înrudite



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

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

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

2023/08/29

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/03/16

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

2023/07/18

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

2023/03/27

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

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

2023/09/15

2023/07/28