



SN74AC32PWRG4

Număr parc	SN74AC32PWRG4	Statutul RoHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	318212 pcs stock
Descriere produs	IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

318212 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

4000 pcs

\$0.096

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 SN74AC32PWRG4

Tensiune - Aprovizionare	2 V ~ 6 V	Pachetul dispozitivului furnizor	14-TSSOP
Serie	74AC	ambalare	Tape & Reel (TR)
Pachet / Caz	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de intrări	2	Numărul de circuite	4
Tipul de montare	Surface Mount	Nivelul de sensibilitate la umiditate (MSL)	1 (Unlimited)
Delay Max Propagation @ V, Max CL	7.5ns @ 5V, 50pF	Producător Standard Timp de plumb	6 Weeks
Tipul logic	OR Gate	Nivelul logic - scăzut	0.9 V ~ 1.65 V
Nivelul logic - ridicat	2.1 V ~ 3.85 V	Condiții de stare fără plumb / stare RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Caracteristici	-	descriere detaliata	OR Gate IC 4 Channel 14-TSSOP
Curent - Quiescent (Max)	2μA	Curent - ieșire ridicată, scăzută	24mA, 24mA
Numărul părții de bază	74AC32		

Vești înrudite



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

2023/08/3

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

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

2023/08/3

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

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

2023/09/11

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

2023/07/11

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

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

2023/09/12

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19