



MAX314LCUE+

Număr parc	MAX314LCUE+	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	11991 pcs stock
Descriere produs	IC SW SPST-NO/NCX4 100HM 16TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX312-314L.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

11991 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$4.98	\$4.497	\$4.288	\$3.723	\$3.556	\$3.242	\$3.138

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 MAX314LCUE+

Tensiune - alimentare, Single (V +)	4.5V ~ 36V	Tensiune - alimentare, dublă (V ±)	±4.5V ~ 20V
Timp de comutare (Ton, Toff) (Max)	225ns, 185ns	Circuitul de comutare	SPST - NO/NC
Pachetul dispozitivului furnizor	16-TSSOP	Serie	-
Pachet / Caz	16-TSSOP (0.173', 4.40mm Width)	Pachet	Tube
Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C (TA)	Rezistența la starea (Max)	100hm
Numărul de circuite	4	Circuit multiplexor / demultiplexor	1:1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Scurgeri (IS (oprit)) (Max)	500pA
crosstalk	-85dB @ 1MHz	Charge Injection	20pC
Potrivire canal-to-canal (& delta; Ron)	300mOhm	Capacitatea Canalului (CS (oprit), CD (oprit))	15pF, 15pF
Numărul produsului de bază	MAX314	-3db Bandwidth	-

Vești înrudite



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

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

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

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

2023/09/11

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

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

2023/07/18

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

SOC-urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4