



MAX4523CEE+T

Dio brojeva	MAX4523CEE+T	Status RoHS	
Proizvođač / robna marka	Analog Devices / Maxim Integrated	Stanje zaliha	4514 pcs stock
Opis proizvoda	IC SW SPST-NO/NCX4 100OHM 16QSOP	Brod od	Hong Kong
Liste podataka	MAX4521-23.pdf	Put pošiljke	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Dobiti citat

Kliknite "Nabavite citat" i ispunite sva potrebna polja. Na vaš zahtjev ćemo odgovoriti u roku od 24 sata putem e-pošte. Ako nađete na bilo koje probleme, ostavite poruku ili nam pošaljite e-poštu na info@global-ic.hk, i javit ćemo vam se što je prije moguće.

[DOBITI CITAT](#)

Specifikacije MAX4523CEE+T

Napajanje, pojedinačni (V +)	2V ~ 12V	Napajanje, Dual (V ±)	±2V ~ 6V
Vrijeme prebacivanja (ton, tof) (maks.)	80ns, 30ns	Circuit prekidača	SPST - NO/NC
Niz	-	Paket uređaja za dobavljače	16-QSOP
Paket	Tape & Reel (TR)	Paket / slučaj	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Otpornost na stanje (maks.)	1000hm	Radna temperatura	0°C ~ 70°C (TA)
Krug multiplexora / demultiplexora 1:1		Broj strujnih krugova	4
Struja - propuštanje (IS (isključeno)) (maks.)	1nA	Vrsta montaže	Surface Mount
Injekcija punjenja	1pC	preslušavanja	-90dB @ 100kHz
Kapacitet kanala (CS (isključeno), CD (isključeno))	2pF, 2pF	Podudaranje kanala-kanala (& delta; ron)	10hm
-3 dB širina pojasa	-	Broj osnovnog proizvoda	MAX4523

Povezane vijesti



Easby oči krišku IoT tržišta s Geniatech SBCS -om

2023/07/18

Sponzorirani sadržaj: vrhunski poluvodiči

2023/09/15

Schneider's Cobot može podići 3 kg i pozicionirati na 20 μm

2023/08/7

SOC -ovi za berbu energije produžuju IoT ponudu Mouser Electronics

2023/07/4

Upravljeni ili neumoljeni industrijski Ethernet sklopki

2023/08/21

Sponzorirani sadržaj: Budućnost automobilske sigurnosti po dizajnu

2023/04/19

Sony cilja kameru na bespilotne letjelice i robote za industrijske korisnike

2023/09/6

Automobilska dvorana strujni senzor je 1% tijekom života i uključuje MCU

2023/09/12

Google Scrolls and Sklops Flutter na verziju 3.13

2023/08/30

12V ili 48V mreže napajanje isporučuje vrhove od 800W

2023/09/13

Ugrađeni svijet: Video intervju - Longsys na istraživanju i razvoju, dizajn i prodaja pohrane

2023/03/27

Ugrađeni svijet: Video intervju - Longsys na istraživanju i razvoju, dizajn i prodaja pohrane

2023/09/15