



## MAX4668ESE+T

Număr parc	<a href="#">MAX4668ESE+T</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">Analog Devices / Maxim Integrated</a>	Starea stocului	6026 pcs stock
Descriere produs	IC SW SPST-NOX2 2.5OHM 16SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">Cylindrical Battery Holders.pdf</a>	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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de MAX4668ESE+T

Tensiune - alimentare, Single (V +)	4.5V ~ 36V	Tensiune - alimentare, dublă (V ±)	±4.5V ~ 20V
Timp de comutare (Ton, Toff) (Max)	275ns, 175ns	Circuitul de comutare	SPST - NO
Pachetul dispozitivului furnizor	16-SOIC	Serie	-
Pachet / Caz	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Rezistența la starea (Max)	2.5Ohm
Numărul de circuite	2	Circuit multiplexor / demultiplexor	1:1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Scurgeri (IS (oprit)) (Max)	500pA
crosstalk	-66dB @ 1MHz	Charge Injection	450pC
Potrivire canal-to-canal (& delta; Ron)	50mOhm	Capacitatea Canalului (CS (oprit), CD (oprit))	65pF, 65pF
Numărul produsului de bază	MAX4668	-3db Bandwidth	-

### Vești înrudite



Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra <b>2023/09/18</b>	TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW <b>2023/09/15</b>	Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V <b>2023/08/23</b>
Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru <b>2023/09/11</b>	Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake <b>2023/03/15</b>	ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții <b>2023/08/31</b>
IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT <b>2023/07/11</b>	Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV <b>2023/08/15</b>	Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare <b>2023/03/27</b>
	Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W <b>2023/09/13</b>	Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali <b>2023/09/6</b>
	Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat <b>2023/04/5</b>	