

## TMUX1133PWR

Număr parc	<a href="#">TMUX1133PWR</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	35965 pcs stock
Descriere produs	IC SWITCH SPDT X 3 40HM 16TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**35965 pcs stock**  
Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$1.873	\$1.681	\$1.59	\$1.378	\$1.307	\$1.173	\$1.00

### Obțineți o ofertă

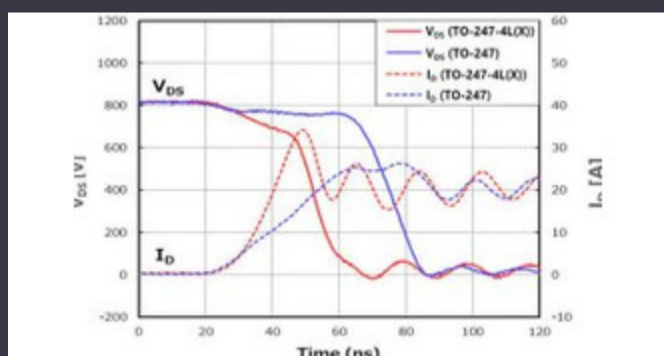
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de TMUX1133PWR

Tensiune - alimentare, Single (V +)	1.08V ~ 5.5V	Tensiune - alimentare, dublă (V ±)	-
Timp de comutare (Ton, Toff) (Max)	12ns, 6ns (Typ)	Circuitul de comutare	SPDT
Pachetul dispozitivului furnizor	16-TSSOP	Serie	-
Pachet / Caz	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)	Rezistența la starea (Max)	40hm
Numărul de circuite	3	Circuit multiplexor / demultiplexor	2:1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Scurgeri (IS (oprit)) (Max)	80pA
crosstalk	-90dB @ 10MHz	Charge Injection	-1pC
Potrivire canal-to-canal (& delta; Ron)	180mOhm	Capacitatea Canalului (CS (oprit), CD (oprit))	6pF, 17pF
Numărul produsului de bază	TMUX1133	-3db Bandwidth	220MHz

### Vești înrudite



Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

2023/07/4

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan

2023/07/14

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

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

2023/08/3