



MAX317CSA+T

Număr parc	MAX317CSA+T	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	4585 pcs stock
Descriere produs	IC SWITCH SPST-NCX1 350HM 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX317-319.pdf	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 și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de MAX317CSA+T

Tensiune - alimentare, Single (V +)	10V ~ 30V	Tensiune - alimentare, dublă (V ±)	±4.5V ~ 20V
Timp de comutare (Ton, Toff) (Max)	175ns, 145ns	Circuitul de comutare	SPST - NC
Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC	Serie	-
Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C (TA)	Rezistența la starea (Max)	350hm
Numărul de circuite	1	Circuit multiplexor / demultiplexor	1:1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Scurgeri (IS (oprit)) (Max)	250pA
crosstalk	-85dB @ 1MHz	Charge Injection	3pC
Potrivire canal-to-canal (& delta; Ron)	20hm (Max)	Capacitatea Canalului (CS (oprit), CD (oprit))	8pF, 8pF
Numărul produsului de bază	MAX317	-3db Bandwidth	-

Vești înrudite



Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare	2023/07/28	Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13	2023/08/30	TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW	2023/09/15
SOC-urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserSupercapacitor Bănci pentru stocarea energiei	2023/07/4	Cum materie a devenit realitate	2023/07/19	Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham	2023/07/20
Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniotech	2023/07/18	Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake	2023/03/15	Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare	2023/04/19
		Un raport de progres reram	2023/04/26	Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii	2023/08/22