



TSM9117ESA+

Număr parc	TSM9117ESA+	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Energy Micro (Silicon Labs)	Starea stocului	4869 pcs stock
Descriere produs	IC COMPARATOR 1 W/VOLT REF 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.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

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de TSM9117ESA+

Tensiune - alimentare, Single / Dual (±)	1.6V ~ 5.5V	Tensiune - intrare (Max)	5mV
		Tip	with Voltage Reference
Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC	Serie	TSM91x
Propunerea de întârziere (Max)	40μs	Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Pachet	Strip	Tipul de ieșire	Push-Pull
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Număr de elemente	1
Tipul de montare	Surface Mount	Histerezis	4mV
Curent - Quiescent (Max)	1.3μA	Curent - ieșire (tip)	50mA
Curent - intrare bias (Max)	0.001μA	CMRR, PSRR (tip)	80dB PSRR
Numărul produsului de bază	TSM9117		

Vești înrudite



Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit
2023/09/13

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureDetectoarele magnetice auto funcționează până la 38V Future Future Industrial Network Infra
2023/09/18

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile
2023/08/29

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru
2023/09/11

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W
2023/09/13

Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/07/28

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser
2023/07/4

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali
2023/09/6

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN
2023/07/14

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat
2023/04/5

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere
2023/03/15