



DS1818R-10+T&R

Număr parc	DS1818R-10+T&R	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	57367 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 1 CHANNEL SOT23-3	Barca din	Hong Kong
Foi de date	DS1818.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

57367 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$1.515	\$1.362	\$1.288	\$1.116	\$1.059	\$0.95	\$0.858

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 DS1818R-10+T&R

Tensiune - prag	2.88V	Tip	Simple Reset/Power-On Reset
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-3	Serie	EconoReset
Resetați timpul de expirare	100ms Minimum	restabili	Active Low
Pachet / Caz	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3	Pachet	Tape & Reel (TR)
producție	Open Drain or Open Collector	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de tensiuni monitorizate	1	Tipul de montare	Surface Mount
Numărul produsului de bază	DS1818		

Vești înrudite



Punct de vedere: Dimpnea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

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

2023/08/3

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/03/16

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

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

2023/07/28

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

2023/08/15

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22