



MAX6615AEE+

Număr parc	MAX6615AEE+	Statutul RoHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Producător / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	30973 pcs stock
Descriere produs	IC TEMP MONITOR DL-CH 16-QSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Part Numbering System.pdf MAX6615/16.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

30973 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	50 pcs	250 pcs	500 pcs
\$1.767	\$1.679	\$1.385	\$1.316	\$1.274	\$1.148

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 MAX6615AEE+

Tensiune - Aprovizionare	3 V ~ 5.5 V	Topologie	ADC, PWM Generator, Tach Counter
Pachetul dispozitivului furnizor	16-QSOP	Serie	-
Tip senzor	Internal and External	Temperatura sensibilă	-40°C ~ 125°C
ambalare	Tube	Pachet / Caz	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Tipul de ieșire	SMBus	Ventilator de ieșire	Yes
Alarma de ieșire	Yes	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C
Tipul de montare	Surface Mount	Nivelul de sensibilitate la umiditate (MSL)	1 (Unlimited)
Producător Standard Timp de plumb	6 Weeks	Condiții de stare fără plumb / stare RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funcție	Fan Control, Temp Monitor	descriere detaliata Output 16-QSOP	Fan Control, Temp Monitor -40°C ~ 125°C Internal and External Sensor SMBus
Numărul părții de bază	MAX6615	Precizie	±4°C(Max)

Vești înrudite



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

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

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

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei
2023/08/16

Audio și locul său în evoluția Bluetooth
2023/07/19

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

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW
2023/09/15

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake
2023/03/15

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare
2023/04/19

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare
2023/08/21

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare
2023/03/27

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele
2023/08/16