




## MAX1669EEE

fabricante Numero di parte:	MAX1669EEE
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC FAN CTRLR W/SENSOR 16-QSOP
Schede tecniche:	MAX1669EEE(1).pdf MAX1669EEE(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

MAX1669EEE 100% nuovi pezzi originali 200 in magazzino, trova il prezzo MAX1669EEE, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX1669EEE Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX1669EEE: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)


















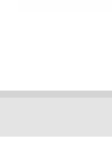
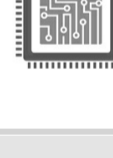





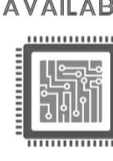





### Le specifiche di MAX1669EEE

Numero di parte	MAX1669EEE	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX1669	Contenitore / involucro	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	16-QSOP	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Descrizione dettagliata	Fan Control, Temp Monitor -40°C ~ 125°C External Sensor SMBus Output 16-QSOP	Tipo di uscita	SMBus
Tensione di alimentazione -	3 V ~ 5.5 V	Funzione	Fan Control, Temp Monitor
Tipo sensore	External	Topologia	ADC, Comparator, Multiplexer, Register Bank
Precisione	±5°C(Max)	Temperatura di rilevazione	-40°C ~ 125°C
allarme di uscita	Yes	Fan di uscita	Yes
Quantità di magazzino	200 pcs Stock	Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS) &gt; PMIC-gestione termica</a>
Descrizione	IC FAN CTRLR W/SENSOR 16-QSOP	Stato Lead senza piombo / RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme

### Parole chiave realizzate con MAX1669EEE

Maxim Integrated MAX1669EEE	Parte MAX1669EEE	Prezzo MAX1669EEE	Distributore MAX1669EEE
MAX1669EEE tecnico	Azione MAX1669EEE	Inventario MAX1669EEE	Fornitore MAX1669EEE
Ordine online MAX1669EEE	Richiesta MAX1669EEE	Immagine MAX1669EEE	Immagine MAX1669EEE
MAX1669EEE pdf	Datasheet MAX1669EEE	Scheda tecnica MAX1669EEE	Scheda tecnica MAX1669EEE pdf
Scarica la scheda tecnica MAX1669EEE	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX1669EEE	

### Potresti essere anche interessato:

 <p><b>MAX1673ESA+TG05</b> Descrizione: MAX1673ESA+TG05 MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1669EEE+</b> Descrizione: MAX1669EEE+ MAX SSOP Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1673ESA+T</b> Descrizione: IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX1672EEE+T</b> Descrizione: IC REG BUCK BST ADJ/PROG 16QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX165AEWN</b> Descrizione: IC ADC HS 8-BIT CMOS 18-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1674EUA+</b> Descrizione: IC REG BST ADJ/PROG 0.75A 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX166CCPP</b> Descrizione: IC ADC 8-BIT T/H&amp;REF CMOS 20-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX165ACWN+T</b> Descrizione: MAX165ACWN+T MAXIM SOP18 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX166BCWP</b> Descrizione: IC ADC 8-BIT T/H&amp;REF CMOS 20SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX1660EEE+T</b> Descrizione: MAX1660EEE+T MAXIM SSOP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1674EUA</b> Descrizione: IC REG BST ADJ/PROG 0.75A 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX166BEWP</b> Descrizione: IC ADC 8-BIT T/H&amp;REF CMOS 20SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX1673ESA</b> Descrizione: IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX165BCWN</b> Descrizione: IC ADC CMOS 8BIT UP COMP 18SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1667EAP</b> Descrizione: IC BATTERY CHARGER LEVEL2 20SSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX1661EUB+T</b> Descrizione: MAX1661EUB+T MAXIM TSOP-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1668MEE</b> Descrizione: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1673ESA+</b> Descrizione: IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX1659ESA+T</b> Descrizione: IC REG LIN POS ADJ 350MA 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX165ACWN</b> Descrizione: IC ADC CMOS 8BIT UP COMP 18SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX166ACWP</b> Descrizione: IC ADC 8-BIT T/H&amp;REF CMOS 20SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX1669EEE+T</b> Descrizione: MAX1669EEE+T MAXIM TSSOP-16 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1668MEE+T</b> Descrizione: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1668MEE+</b> Descrizione: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX1666AEET</b> Descrizione: MAX1666AEET-T MAX SOP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1661EUB-T</b> Descrizione: MAX1661EUB-T MAXIM TSOP-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1672EEE-T</b> Descrizione: IC REG BUCK BST ADJ/PROG 16QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX166BCPP</b> Descrizione: IC ADC CMOS 8BIT UP COMP 20-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1668MEE-T</b> Descrizione: MAX1668MEE-T MAXIM SSOP-16 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1666AEET</b> Descrizione: MAX1666AEET MAXIM SSOP20 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong