



**MAX6675ISA**

fabricante Numero di parte:	MAX6675ISA
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC CONV THERMO TO DIGITAL 8SOIC
Schede tecniche:	MAX6675ISA(1).pdf MAX6675ISA(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 4400 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**RICHIEDI UN PREVENTIVO**

MAX6675ISA 100% nuovi pezzi originali 4400 in magazzino, trova il prezzo MAX6675ISA, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX6675ISA Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX6675ISA: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Le specifiche di MAX6675ISA

Numero di parte	MAX6675ISA	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX6675	Contenitore / involucro	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	8-SOIC	temperatura di esercizio	-20°C ~ 85°C
Tipo di ingresso	Logic	Corrente - Alimentazione	1.5mA
Digitare	Thermocouple Conditioner	Tipo di uscita	Logic
Interfaccia	SPI	Quantità di magazzino	4400 pcs Stock
Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS)</a> > <a href="#">Interfaccia-sensore e rivelatore interfacce</a>	Descrizione	IC CONV THERMO TO DIGITAL 8SOIC
Stato Lead senza piombo / RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme		

Parole chiave realizzate con MAX6675ISA

Maxim Integrated MAX6675ISA	Parte MAX6675ISA	Prezzo MAX6675ISA	Distributore MAX6675ISA
MAX6675ISA tecnico	Azione MAX6675ISA	Inventario MAX6675ISA	Fornitore MAX6675ISA
Ordine online MAX6675ISA	Richiesta MAX6675ISA	Immagine MAX6675ISA	Immagine MAX6675ISA
MAX6675ISA pdf	Datasheet MAX6675ISA	Scheda tecnica MAX6675ISA	Scheda tecnica MAX6675ISA pdf
Scarica la scheda tecnica MAX6675ISA	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX6675ISA	

Potresti essere anche interessato:

<p><b>MAX666ESA+</b> Descrizione: IC REG LINEAR POS ADJ 40MA 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX6682MUA</b> Descrizione: MAX6682MUA MAXIM MSOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX6665ASA50</b> Descrizione: MAX6665ASA50 MAXIM SOP-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX6665ASA65</b> Descrizione: MAX6665ASA65 MAX SOP8 Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX666ESA</b> Descrizione: IC REG LINEAR POS ADJ 40MA 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX666CSA</b> Descrizione: IC REG LINEAR POS ADJ 40MA 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX6673AXK+T</b> Descrizione: IC REG LIN POS ADJ 250MA 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 11200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX667CSA+</b> Descrizione: IC REG LIN POS ADJ 250MA 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX6682MUA+T</b> Descrizione: IC THERMISTOR TO DGTL 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX6681MEE+</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>MAX667ESA+</b> Descrizione: IC REG LIN POS ADJ 250MA 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX666CPA+</b> Descrizione: IC REG LINEAR POS ADJ 40MA 8DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX6682MUA+T MSOP8</b> Descrizione: MAX6682MUA+T MSOP8 MAXIM MSOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX666MJA</b> Descrizione: MAX666MJA MAXIM DIP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX6674ISA+</b> Descrizione: IC THERMOCOUP TO DGTL 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX6682MSA</b> Descrizione: MAX6682MSA MAXIM SOP-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX6674ISA</b> Descrizione: MAX6674ISA MAX SOP8 Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX667CPA</b> Descrizione: IC REG LIN POS ADJ 250MA 8DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX666ESA+T</b> Descrizione: IC REG LINEAR POS ADJ 40MA 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX6675ISA+T</b> Descrizione: IC THERMOCOUP TO DGTL 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX667CSA</b> Descrizione: IC REG LIN POS ADJ 250MA 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX666CSA+T</b> Descrizione: IC REG LINEAR POS ADJ 40MA 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX6683AUB+T</b> Descrizione: IC TEMP SENSOR MON 10-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX6674ISA+T</b> Descrizione: IC THERMOCOUP TO DGTL 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX6682MUA+</b> Descrizione: IC THERMISTOR TO DGTL 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX666CSA-T</b> Descrizione: MAX666CSA-T MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX667ESA+T</b> Descrizione: IC REG LIN POS ADJ 250MA 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12300 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