



MAX44008EDT+T

fabricante Numero di parte:	MAX44008EDT+T
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC AMBIENT/PROXIMITY SENS TDFN
Schede tecniche:	MAX44008EDT+T.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

MAX44008EDT+T 100% nuovi pezzi originali 1600 in magazzino, trova il prezzo MAX44008EDT+T, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX44008EDT+T Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX44008EDT+T: Info@IC-Components.com

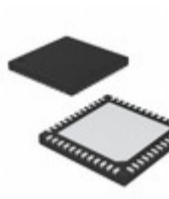











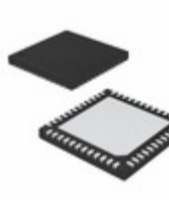

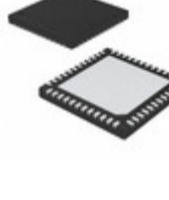





Le specifiche di MAX44008EDT+T

Numero di parte	MAX44008EDT+T	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	3 (168 Hours)
Contenitore / involucro	6-VDFDN	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Descrizione dettagliata	Color Sensor 14 b Gain Control, Interrupt, Programmable Resolution, Sleep Mode 6-VDFDN	Caratteristiche	Gain Control, Interrupt, Programmable Resolution, Sleep Mode
Tensione di alimentazione -	2.7V ~ 5.5V	Produzione	PC
Corrente - Alimentazione (max)	30µA @ 3.3V	Risoluzione (bit)	14 b
Quantità di magazzino	1600 pcs Stock	Categoria	Sensori, trasduttori > Sensori di colore
Descrizione	IC AMBIENT/PROXIMITY SENS TDFN	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con MAX44008EDT+T

Maxim Integrated MAX44008EDT+T	Parte MAX44008EDT+T	Prezzo MAX44008EDT+T	Distributore MAX44008EDT+T
MAX44008EDT+T tecnico	Azione MAX44008EDT+T	Inventario MAX44008EDT+T	Fornitore MAX44008EDT+T
Ordine online MAX44008EDT+T	Richiesta MAX44008EDT+T	Immagine MAX44008EDT+T	Immagine MAX44008EDT+T
MAX44008EDT+T pdf	Datasheet MAX44008EDT+T	Scheda tecnica MAX44008EDT+T	Scheda tecnica MAX44008EDT+T pdf
Scarica la scheda tecnica MAX44008EDT+T	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX44008EDT+T	

Potresti essere anche interessato:

 <p>MAX4397SCTM+ Descrizione: IC SW A/V SCART CON 48-TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4401AXT+T Descrizione: IC OPAMP GP 800KHZ RRO SC70-6 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 32700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4396EVP Descrizione: MAX4396EVP MAXIM TSSOP20 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4402AKA+T Descrizione: IC OPAMP GP 800KHZ RRO SOT23-8 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4395ESD+ Descrizione: IC OP AMP R-R 14-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX44006EDT+T Descrizione: IC AMBIENT/PROXIMITY SENS UTDFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4400AXK-T Descrizione: IC OPAMP GP 800KHZ RRO SC70-5 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 13600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX439CPA Descrizione: MAX439CPA MAXIM DIP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4402ASA Descrizione: IC OPAMP GP 800KHZ RRO 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4395EUD+T Descrizione: IC OP AMP R-R 14-TSSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4395ESD+T Descrizione: IC OP AMP 85MHZ R-R 14-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4396+EUP Descrizione: MAX4396+EUP MAXIM TSSOP-20 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4395EUD/V+T Descrizione: IC OPAMP QUAD 85MHZ 14-TSSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4401AXT-T Descrizione: IC OPAMP GP 800KHZ RRO SC70-6 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4402ASA+ Descrizione: IC OPAMP GP 800KHZ RRO 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4397DCTM+T Descrizione: IC SW A/V SCART CON 48-TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4402AUA+ Descrizione: IC OPAMP GP 800KHZ RRO 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4400AXK+TG24 Descrizione: MAX4400AXK+TG24 MAXIM SOT353 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4397SACTM+ Descrizione: IC SW A/V SCART CON 48-TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4400AXK+T Descrizione: IC OPAMP GP 800KHZ RRO SC70-5 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4400AUK+T Descrizione: IC OPAMP GP 800KHZ RRO SOT23-5 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4395ESD Descrizione: MAX4395ESD MAXIM SOP-14 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4402AKA Descrizione: MAX4402AKA MAXIM 8SOT23 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4402AUA+T Descrizione: IC OPAMP GP 800KHZ RRO 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4400AUK-T Descrizione: IC OPAMP GP 800KHZ RRO SOT23-5 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4402ASA+T Descrizione: IC OPAMP GP 800KHZ RRO 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4396EUP Descrizione: MAX4396EUP MAXIM SOP-20 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>MAX4397DCTM Descrizione: MAX4397DCTM MAXIM QFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4402AKA+ Descrizione: MAX4402AKA+ MAXIM SOT23-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4394EUD+T-ND Descrizione: MAX4394EUD+T-ND MAXIM SSOP14 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: 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