



Maxim Integrated


MAX44008GDT+T

Teilenummer:	MAX44008GDT+T
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung	IC AMBIENT/PROXIMITY SENS TDFN
Datenblätter:	 MAX44008GDT+T.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von MAX44008GDT+T

TEILENUMMER	MAX44008GDT+T
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC AMBIENT/PROXIMITY SENS TDFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 MAX44008GDT+T.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.7V ~ 5.5V
SERIE	-
AUFLÖSUNG (BITS)	14 b
VERPACKUNG / GEHÄUSE	6-VDFDN
AUSGABE	I ² C
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	Gain Control, Interrupt, Programmable Resolution, Sleep Mode
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Color Sensor 14 b Gain Control, Interrupt, Programmable Resolution, Sleep Mode 6-VDFDN
STROM - VERSORGUNG (MAX)	30µA @ 3.3V

Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX44008GDT+T	MAX44008GDT+T-Verteiler	MAX44008GDT+T Lieferant
MAX44008GDT+T Preis	MAX44008GDT+T Bilder	MAX44008GDT+T-Bild
MAX44008GDT+T PDF-Datenblatt	MAX44008GDT+T Datenblatt herunterladen	MAX44008GDT+T-Datenblatt
MAX44008GDT+T Aktie	Kaufen Sie MAX44008GDT+T	Kaufen Sie Maxim Integrated MAX44008GDT+T
Maxim Integrated MAX44008GDT+T	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MAX44008GDT+T		

Verwandte Produkte

 <p>MAX44008EVSYS# Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL KIT RGB PROXIMITY SENSOR Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX44009EVKIT+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL KIT MAX44009 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX44009PMB1# Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: KIT FOR MAX44009 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX44009EVKIT# Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: KIT EVAL FOR MAX44009 Auf Lager: 6 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4400AUK+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC OPAMP GP 800KHZ RRO SOT23-5 Auf Lager: 268 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX44008EDT+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC MAX44008EDT+ Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4400AUK-T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC OPAMP GP 800KHZ RRO SOT23-5 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX44006GDT+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMBIENT/PROXIMITY SENS TDFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX44007EDT+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: SENSOR AMBIENT LIGHT 6UTDFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX44006EVSYS# Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL SYS Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX44009EDT+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: SENSOR AMBIENT LIGHT 6UTDFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX44008EDT+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMBIENT/PROXIMITY SENS TDFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>