



Maxim Integrated

**MAX44008EDT+**

Teilenummer:

MAX44008EDT+

Hersteller / Marke:

Maxim Integrated

Produktbeschreibung:

IC MAX44008EDT+

Datenblätter:

 MAX44008EDT+.pdf

RoHS Status:

 Bleifrei / RoHS-konform

Lieferroute:

Hongkong


Versandweg:

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













## Spezifikationen von MAX44008EDT+

TEILENUMMER	MAX44008EDT+
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC MAX44008EDT+
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 MAX44008EDT+.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.7V ~ 5.5V
SERIE	-
AUFLÖSUNG (BITS)	14 b
AUSGABE	I <sup>2</sup> C
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
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
STROM - VERSORGUNG (MAX)	30µA @ 3.3V

## Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX44008EDT+	MAX44008EDT+-Verteiler	MAX44008EDT+ Lieferant
MAX44008EDT+ Preis	MAX44008EDT+ Bilder	MAX44008EDT+-Bild
MAX44008EDT+ PDF-Datenblatt	MAX44008EDT+ Datenblatt herunterladen	MAX44008EDT+-Datenblatt
MAX44008EDT+ Aktie	Kaufen Sie MAX44008EDT+	Kaufen Sie Maxim Integrated MAX44008EDT+
Maxim Integrated MAX44008EDT+	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MAX44008EDT+		

## Verwandte Produkte

 <b>MAX44008GDT+T</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMBIENT/PROXIMITY SENS TDFN Auf Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX44006EDT+T</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMBIENT/PROXIMITY SENS UTDFN Auf Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX44006EDT+TCHX</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC MAX44006EDT+TCHX Auf Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX44007EDT+T</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: SENSOR AMBIENT LIGHT 6UTDFN Auf Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX44008EVSYS#</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL KIT RGB PROXIMITY SENSOR Auf Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX44009EVKIT+</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL KIT MAX44009 Auf Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX44006GDT+T</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMBIENT/PROXIMITY SENS TDFN Auf Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX44009EDT+T</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: SENSOR AMBIENT LIGHT 6UTDFN Auf Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX44006EVSYS#</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL SYS Auf Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX44006EVKIT#</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: KIT EVAL FOR MAX44006 Auf Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX44009EVKIT#</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: KIT EVAL FOR MAX44009 Auf Lager: 6 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX44008EDT+T</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMBIENT/PROXIMITY SENS TDFN Auf Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a>