



Maxim Integrated

MAX44268EWL+T

Teilenummer:	MAX44268EWL+T
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung	IC COMPARATOR W/REF DUAL 9WLP
Datenblätter:	1.MAX44268EWL+T.pdf 2.MAX44268EWL+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.

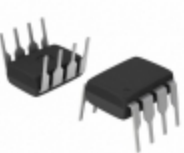
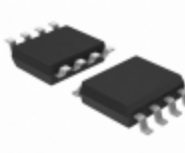

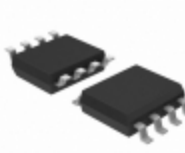

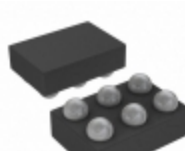





Spezifikationen von MAX44268EWL+T

TEILENUMMER	MAX44268EWL+T
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC COMPARATOR W/REF DUAL 9WLP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	1.MAX44268EWL+T.pdf 2.MAX44268EWL+T.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG, SINGLE / DUAL (±)	1.8 V ~ 5.5 V
SPANNUNG - EINGANGS-OFFSET (MAX)	5mV @ 5V
ART	General Purpose
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	9-WLP (1.29x1.29)
SERIE	-
PROPAGATION DELAY (MAX)	39µs
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	9-WFBGA, WLBGA
AUSGABETYP	Open Drain
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANZAHL DER ELEMENTE	2
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	6 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
HYSTERESE	6mV
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Comparator General Purpose Open Drain 9-WLP (1.29x1.29)
STROM - RUHENDE (MAX)	1.15µA
STROM - AUSGABE (TYP)	50mA
STROM - EINGANGSRUHE (MAX)	0.15nA
CMRR, PSRR (TYP)	80dB PSRR
BASISTEILENUMMER	MAX44268

Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX44268EWL+T	MAX44268EWL+T-Verteiler	MAX44268EWL+T Lieferant
MAX44268EWL+T Preis	MAX44268EWL+T Bilder	MAX44268EWL+T-Bild
MAX44268EWL+T PDF-Datenblatt	MAX44268EWL+T Datenblatt herunterladen	MAX44268EWL+T-Datenblatt
MAX44268EWL+T Aktie	Kaufen Sie MAX44268EWL+T	Kaufen Sie Maxim Integrated MAX44268EWL+T
Maxim Integrated MAX44268EWL+T	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MAX44268EWL+T		

Verwandte Produkte

 <p>MAX4426CPA+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC MOSFET DRVR DUAL INV 8-DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4426ESA+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC MOSFET DRVR DUAL INV 8-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX44265EVKIT# Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: KIT EVAL FOR MAX44265 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4426ESA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC MOSFET DRVR DUAL INV 8-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX44267AUD+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC OP AMP GP 5MHZ 14TSSOP Auf Lager: 123 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX44265EWT+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC OPAMP GP 200KHZ RRO 6WLP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX44265EVKIT+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: KIT EVAL FOR MAX44265 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX44267AUD+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC OP AMP GP 5MHZ 14TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4426CSA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC MOSFET DRVR DUAL INV 8-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4426CSA+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC MOSFET DRVR DUAL INV 8-SOIC Auf Lager: 14 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX44269EWL+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR DUAL LP 9WLP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX44267EVKIT# Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: 15V SINGLE-SUPPLY DUAL OP AMP WI Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>