



MAX17149ETE+T

Hersteller Teilenummer:	MAX17149ETE+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC LED DRIVER RGLTR DIM 16TQFN
Datenblätter:	MAX17149ETE+T(1).pdf MAX17149ETE+T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 85900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX17149ETE+T 100% Neu Original 85900 pcs auf Lager, Finden Sie MAX17149ETE+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX17149ETE+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX17149ETE+T: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MAX17149ETE+T

Teilenummer	MAX17149ETE+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX17149	Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (3x3)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
detaillierte Beschreibung	LED Driver IC 6 Output DC Regulator Step-Up (Boost) PWM Dimming 45mA 16-TQFN (3x3)	Frequenz	-
Art	DC DC Regulator	Anwendungen	Backlight
Interne (r)	Yes	Spannung - Ausgabe	-
Strom - Ausgang / Kanal	45mA	Anzahl der Ausgänge	6
Topologie	Step-Up (Boost)	Spannungsversorgung (max.)	26V
Spannungsversorgung (min.)	3V	Verdunklung	PWM
Bestandsmenge	85900 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-LED-Treiber
Beschreibung	IC LED DRIVER RGLTR DIM 16TQFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX17149ETE+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX17149ETE+T	MAX17149ETE+T-Teil	MAX17149ETE+T Preis	MAX17149ETE+T-Vertriebspartner
MAX17149ETE+T Technisch	MAX17149ETE+T-Bestand	MAX17149ETE+T Inventar	MAX17149ETE+T Lieferant
MAX17149ETE+T Online-Bestellung	MAX17149ETE+T Anfrage	MAX17149ETE+T-Bild	MAX17149ETE+T Bild
MAX17149ETE+T pdf	MAX17149ETE+T Datenblatt	MAX17149ETE+T Datenblatt	MAX17149ETE+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX17149ETE+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX17149ETE+T	

Sie können auch interessiert sein:

 MAX1715EEI+ Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 28QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX1714BEEE-T Beschreibung: MAX1714BEEE-T MAXIM QSOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX1714AEEP-T Beschreibung: MAX1714AEEP-T MAXIM SOP20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MAX17141ETG+ Beschreibung: MAX17141ETG+ MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX17144ETJ+TC89 Beschreibung: MAX17144ETJ+TC89 MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1715EEI+T Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 28QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MAX17141ETG Beschreibung: MAX17141ETG MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX17139ETL Beschreibung: MAX17139ETL MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1714AEEP+T Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 20QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MAX1714A Beschreibung: MAX1714A MAXIM SOP20S Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX17126BETM+T Beschreibung: IC PWR SUPPLY WVCOM AMP 48TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX1714EEP Beschreibung: MAX1714EEP MAX SMD Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX1714AEEP Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 20QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX1715EEI-T Beschreibung: MAX1715EEI-T MAXIM SSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1714BEEE+ Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX1714BEEE Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 30300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX17139ETL+T Beschreibung: MAX17139ETL+T MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX17126AETM+T Beschreibung: IC PWR SUPPLY WVCOM AMP 48TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MAX17141ETG+T Beschreibung: MAX17141ETG+T MAXIM QFN24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX17126ETM+T Beschreibung: IC PWR SUPPLY WVCOM AMP 48TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX17126ETM+TC49 Beschreibung: MAX17126ETM+TC49 MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX1712EEG Beschreibung: IC CTRLR HS 4-BIT ADJ 24-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX17130ETL+ Beschreibung: MAX17130ETL+ MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX1714AEEP-TG068 Beschreibung: MAX1714AEEP-TG068 MAX SSOP-20 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MAX1714BEEE-TG068 Beschreibung: MAX1714BEEE-TG068 MAXIM SSOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX17126ETM+ Beschreibung: IC PWR SUPPLY WVCOM AMP 48TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX1712EEG-TG096 Beschreibung: MAX1712EEG-TG096 MAXIM SSOP-24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX1715EEI Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 28QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX17139ETL+ Beschreibung: MAX17139ETL+ MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1714BEEE+T Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong