



MAX3643ETG+

Hersteller Teilenummer:	MAX3643ETG+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC LASR DRVR 2.5GBPS 3.6V 24TQFN
Datenblätter:	MAX3643ETG+(1).pdf MAX3643ETG+(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX3643ETG+ 100% Neu Original 1100 pcs auf Lager, Finden Sie MAX3643ETG+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX3643ETG+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX3643ETG+: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MAX3643ETG+

Teilenummer	MAX3643ETG+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX3643	Verpackung / Gehäuse	24-WFQFN Exposed Pad
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	24-TQFN (4x4)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Laser Driver IC 2.5Gbps 1 Channel 3 V ~ 3.6 V 24-TQFN (4x4)	Strom - Versorgung	32mA
Art	Laser Diode Driver (Fiber Optic)	Anzahl der Kanäle	1
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V	Datenrate	2.5Gbps
Strom - Modulation	85mA	Strom - Bias	70mA
Bestandsmenge	1100 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Laser-Treiber
Beschreibung	IC LASR DRVR 2.5GBPS 3.6V 24TQFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX3643ETG+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX3643ETG+	MAX3643ETG+-Teil	MAX3643ETG+ Preis	MAX3643ETG+-Vertriebspartner
MAX3643ETG+ Technisch	MAX3643ETG+-Bestand	MAX3643ETG+ Inventar	MAX3643ETG+ Lieferant
MAX3643ETG+ Online-Bestellung	MAX3643ETG+ Anfrage	MAX3643ETG+-Bild	MAX3643ETG+ Bild
MAX3643ETG+ pdf	MAX3643ETG+ Datenblatt	MAX3643ETG+ Datenblatt	MAX3643ETG+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX3643ETG+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX3643ETG+	

Sie können auch interessiert sein:

 MAX3645EEE+T Beschreibung: IC AMP LIMITING 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX364EPE Beschreibung: IC SW QUAD ANLG PREC SPST 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX3625ACUI Beschreibung: MAX3625ACUI MAXIM SOP-24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX364CSE+ Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX362CSE Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX3634ETM+T Beschreibung: IC CLOCK PHASE ALIGNER GPON Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX3625CUG+ Beschreibung: IC CLOCK GEN PREC LO JITT 24TSSO Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX364CSE Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX362CPE+ Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX3634ETM+ Beschreibung: IC CLOCK PHASE ALIGNER GPON Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX3646ETG Beschreibung: IC LASER DRIVER QFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX362CSE+T Beschreibung: MAX362CSE+T MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX3645EEE Beschreibung: IC LIMITING AMP 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX3634ETM Beschreibung: IC CLOCK PHASE ALIGNER QFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX362ESE+T Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX364CPE Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX364CSE+T Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX3632ETG+T Beschreibung: IC LIMITING AMP GPON OLT 24TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX362CPE Beschreibung: IC SW ANLG QUAD SPST NO 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX364CPE+ Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX3646ETG+ Beschreibung: IC LSR DRVR 622MBPS 3.63V 24TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX3645ESE+T Beschreibung: IC LIMITING AMP LOSS DET 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX3645EEE+ Beschreibung: IC AMP LIMITING 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX3645ESE Beschreibung: MAX3645ESE MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX3640UCM+T Beschreibung: IC SW DUAL 622MBPS LVDS 48-LQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX362ESE Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX3646ETG+T Beschreibung: IC LSR DRVR 622MBPS 3.63V 24TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX362EPE Beschreibung: IC SW QUAD ANLG PREC SPST 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX3643ETG+T Beschreibung: IC LASR DRVR 2.5GBPS 3.6V 24TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 33800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX3640UCM Beschreibung: IC SW DUAL 622MBPS LVDS 48-LQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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