



MAX3806GTC+T

Hersteller Teilenummer:	MAX3806GTC+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC AMP TRANSIMPEDANCE 12TQFN
Datenblätter:	MAX3806GTC+T(1).pdf MAX3806GTC+T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX3806GTC+T 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie MAX3806GTC+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX3806GTC+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX3806GTC+T: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MAX3806GTC+T

Teilenummer	MAX3806GTC+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX3806	Verpackung / Gehäuse	12-WFQFN Exposed Pad
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	12-TQFN (3x3)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Eingabebetyp	Logic	Strom - Versorgung	15mA
Art	Distance Measuring, Preampfier	Ausgabebetyp	Voltage
Schnittstelle	-	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Schnittstellen-Sensor und Detektor-Interfaces	Beschreibung	IC AMP TRANSIMPEDANCE 12TQFN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MAX3806GTC+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX3806GTC+T	MAX3806GTC+T-Teil	MAX3806GTC+T Preis	MAX3806GTC+T-Vertriebspartner
MAX3806GTC+T Technisch	MAX3806GTC+T-Bestand	MAX3806GTC+T Inventar	MAX3806GTC+T Lieferant
MAX3806GTC+T Online-Bestellung	MAX3806GTC+T Anfrage	MAX3806GTC+T-Bild	MAX3806GTC+T Bild
MAX3806GTC+T pdf	MAX3806GTC+T Datenblatt	MAX3806GTC+T Datenblatt	MAX3806GTC+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX3806GTC+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX3806GTC+T	

Sie können auch interessiert sein:

 MAX3814CHJ+ Beschreibung: IC DRVR/EQUALIZER CABLE 32-TQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX3831UCB Beschreibung: MAX3831UCB MAXIM QFP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX3801UGG+T Beschreibung: IC EQUALIZER 3.2GBPS 24TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE MAX381EPE Beschreibung: MAX381EPE MAXIM DIP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX3814CHJ Beschreibung: MAX3814CHJ MAXIM QFP32 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX3801UGG Beschreibung: MAX3801UGG MAXIM QFN24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX381CSE+ Beschreibung: IC SWITCH SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX3816CUE+T Beschreibung: IC I2C 2WIRE EXTENDER DDC-DVI Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX3802UTK+D Beschreibung: IC EQUALIZE CABLE 3.2GBPS 68TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX381CPE Beschreibung: IC SW ANLG PREC LV SPST 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX3804ETE+ Beschreibung: IC EQUALIZER REC 12.5GBPS 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX3804ETE+T Beschreibung: IC EQUALIZER REC 12.5GBPS 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX3804ETE-T Beschreibung: IC EQUALIZER 12.5GBPS QFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX3802UTK+ Beschreibung: MAX3802UTK+ MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX3804ETE#G16 Beschreibung: IC EQUALIZER REC 12.5GBPS 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE MAX3803UBP Beschreibung: MAX3803UBP MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX3814CHJ+T Beschreibung: IC DRVR/EQUALIZER CABLE 32-TQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX382CWN+ Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 18SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX3815CCM+TD Beschreibung: IC EQUALIZER VIDEO 48-TQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX3801UGG-T Beschreibung: MAX3801UGG-T MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX3801UGG+ Beschreibung: IC EQUALIZER 3.2GBPS 24TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE MAX3803UBP-T Beschreibung: MAX3803UBP-T MAXIM UCSP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX3816CUE+ Beschreibung: IC I2C 2WIRE EXTENDER DDC-DVI Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX3801UTG+ Beschreibung: IC EQUALIZER DRVR 3.2GBPS 24TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX3801UTG+T Beschreibung: IC EQUALIZER DRVR 3.2GBPS 24TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX3816ACUE+ Beschreibung: IC I2C 2WIRE EXTENDER 16-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX3816ACUE+T Beschreibung: IC I2C 2WIRE EXTENDER 16-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE MAX3800UTJ Beschreibung: MAX3800UTJ MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX381ESE+ Beschreibung: MAX381ESE+ MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX381ESE Beschreibung: MAX381ESE MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 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