



MAX1191ETI+T

Hersteller Teilenummer:	MAX1191ETI+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC ADC 8BIT 7.5MSPS DL 28-TQFN
Datenblätter:	MAX1191ETI+T(1).pdf MAX1191ETI+T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 6100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX1191ETI+T 100% Neu Original 6100 pcs auf Lager, Finden Sie MAX1191ETI+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX1191ETI+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX1191ETI+T: Info@IC-Components.com










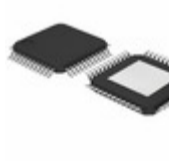

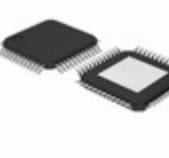
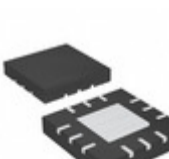



Die Spezifikationen von MAX1191ETI+T

Teilenummer	MAX1191ETI+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX1191	Verpackung / Gehäuse	28-WFQFN Exposed Pad
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Supplier Device-Gehäuse	28-TQFN (5x5)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	8 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 2 Pipelined 28-TQFN (5x5)
Eingabetyp	Differential, Single Ended	Eigenschaften	Simultaneous Sampling
Konfiguration	S/H-ADC	Anzahl der A / D-Wandler	2
Anzahl der Bits	8	Ablastrate (pro Sekunde)	7.5M
Data Interface	Parallel	Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V	Anzahl der Eingänge	2
Verhältnis - S / H: ADC	1:1	Die Architektur	Pipelined
Referenztyp	External, Internal	Bestandsmenge	6100 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Datenerfassung-analog zu Digital Converters (ADC)	Beschreibung	IC ADC 8BIT 7.5MSPS DL 28-TQFN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MAX1191ETI+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX1191ETI+T	MAX1191ETI+T-Teil	MAX1191ETI+T Preis	MAX1191ETI+T-Vertriebspartner
MAX1191ETI+T Technisch	MAX1191ETI+T-Bestand	MAX1191ETI+T Inventar	MAX1191ETI+T Lieferant
MAX1191ETI+T Online-Bestellung	MAX1191ETI+T Anfrage	MAX1191ETI+T-Bild	MAX1191ETI+T Bild
MAX1191ETI+T pdf	MAX1191ETI+T Datenblatt	MAX1191ETI+T Datenblatt	MAX1191ETI+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX1191ETI+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX1191ETI+T	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX118EAI+ Beschreibung: IC ADC 8BIT 1MSPS 28-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1204AEAP+ Beschreibung: IC ADC 10BIT 8CH 20-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX1193ETI Beschreibung: MAX1193ETI MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX12000ETB+ Beschreibung: MAX12000ETB+ MAXIM TDFN10 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX11871ETM+T Beschreibung: MAX11871ETM+T MAXIM TQFN48 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 44000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX11876AEWJ Beschreibung: MAX11876AEWJ MAXIM SMD Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX118EAI+T Beschreibung: IC ADC 8BIT 1MSPS 28-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX11936EWJ+T Beschreibung: MAX11936EWJ+T MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1202BCAP+T Beschreibung: IC ADC 12BIT 8CH 20-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX1202BEAP Beschreibung: IC ADC LP 12-BIT 8CHAN 20-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX1205CMH+T Beschreibung: MAX1205CMH+T MAXIM MQFP44 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX120CNG+ Beschreibung: IC ADC 12BIT 500KSPS T/H 24-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX1203BCAP Beschreibung: IC ADC LP 12-BIT 8CHAN 20-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1202AEAP Beschreibung: IC ADC LP 12-BIT 8CHAN 20-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX1190ECM-D Beschreibung: MAX1190ECM-D MAXIM QFP-48 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX11871EVM+T Beschreibung: MAX11871EVM+T MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX12000ETB+T Beschreibung: IC RF AMP GPS 1.575GHZ 10DFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1183ECM+TD Beschreibung: IC ADC 10BIT 40MSPS DL 48-TQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX11876EWJ+T Beschreibung: MAX11876EWJ+T MAX QFN Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX11871ETM+ Beschreibung: MAX11871ETM+ MAXIM QFN48 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX120CNG Beschreibung: IC ADC 12BIT 500KSPS T/H 24-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX11871EVM+ Beschreibung: MAX11871EVM+ MAXIM QFN48 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1186ECM+D Beschreibung: IC ADC 10BIT 40MSPS DL 48-TQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX1192ETI-T Beschreibung: MAX1192ETI-T Maxim QFN28 Hersteller: Maxim Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX118CAI Beschreibung: MAX118CAI MAXIM SSOP28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX11803ETC+T Beschreibung: IC SCREEN CNTRL 12BIT 12TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX120CWG Beschreibung: IC ADC 12BIT 500KSPS T/H 24-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX11871ETM+TC53 Beschreibung: MAX11871ETM+TC53 MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 14500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX11800GTC/V+T Beschreibung: IC SCREEN CNTRL 12BIT 12TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 10100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1204BCAP+T Beschreibung: IC ADC 10BIT 8CH 20-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



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