



MAX1191ETI+T

Fabricant Numéro d'article:	MAX1191ETI+T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC ADC 8BIT 7.5MSPS DL 28-TQFN
Feuilles de données:	MAX1191ETI+T(1).pdf MAX1191ETI+T(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 6100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

MAX1191ETI+T 100% Nouveaux originaux 6100 en stock, Trouver MAX1191ETI+T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX1191ETI+T Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX1191ETI+T: Info@IC-Components.com












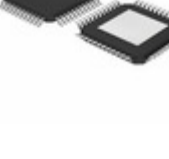
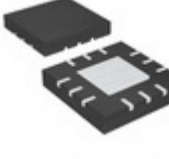

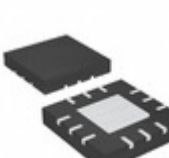

Les spécifications de MAX1191ETI+T

Numéro d'article	MAX1191ETI+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX1191	Package / Boîte	28-WFQFN Exposed Pad
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package composant fournisseur	28-TQFN (5x5)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Description détaillée	8 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 2 Pipelined 28-TQFN (5x5)
Type d'entrée	Differential, Single Ended	Caractéristiques	Simultaneous Sampling
Configuration	S/H-ADC	Nombre de convertisseurs A / D	2
Nombre de bits	8	Taux d'échantillonnage (par seconde)	7.5M
Interface de données	Parallèle	Tension - Analogique, alimentation	2.7 V ~ 3.6 V
Tension - Numérique, alimentation	2.7 V ~ 3.6 V	Nombre d'entrées	2
Ratio - S / H: ADC	1:1	Architecture	Pipelined
Référence type	External, Internal	Quantité en stock	6100 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Acquisition de données - convertisseurs (ADC)	La description	IC ADC 8BIT 7.5MSPS DL 28-TQFN
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à MAX1191ETI+T

Maxim Integrated MAX1191ETI+T	Partie MAX1191ETI+T	Prix MAX1191ETI+T	Distributeur MAX1191ETI+T
MAX1191ETI+T technique	Action MAX1191ETI+T	MAX1191ETI+T Inventaire	MAX1191ETI+T Fournisseur
Commande en ligne MAX1191ETI+T	MAX1191ETI+T Enquête	Image MAX1191ETI+T	MAX1191ETI+T Image
MAX1191ETI+T pdf	Fiche technique MAX1191ETI+T	Fiche technique MAX1191ETI+T	MAX1191ETI+T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX1191ETI+T	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX1191ETI+T	

Vous pouvez également être intéressé par:

 <p>MAX118EAI+ La description: IC ADC 8BIT 1MSPS 28-SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	 <p>MAX1204AEP+ La description: IC ADC 10BIT 8CH 20-SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1193ETI La description: MAX1193ETI MAXIM SOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX12000ETB+ La description: MAX12000ETB+ MAXIM TQFN10 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX11871ETM+T La description: MAX11871ETM+T MAXIM TQFN48 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 44000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX11876AEWJ La description: MAX11876AEWJ MAXIM SMD Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>
 <p>MAX118EAI+T La description: IC ADC 8BIT 1MSPS 28-SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX11936EWJ+T La description: MAX11936EWJ+T MAXIM BGA Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: RFQ</p>	 <p>MAX1202BCAP+T La description: IC ADC 12BIT 8CH 20-SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>
 <p>MAX1202BEAP La description: IC ADC LP 12-BIT 8CHAN 20-SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1205CMH+T La description: MAX1205CMH+T MAXIM MQFP44 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: RFQ</p>	 <p>MAX120CNG+ La description: IC ADC 12BIT 500KSPS T/H 24-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>
 <p>MAX1203BCAP La description: IC ADC LP 12-BIT 8CHAN 20-SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	 <p>MAX1202AEAP La description: IC ADC LP 12-BIT 8CHAN 20-SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1190ECM-D La description: MAX1190ECM-D MAXIM QFP-48 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX11871EVM+T La description: MAX11871EVM+T MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: RFQ</p>	 <p>MAX12000ETB+T La description: IC RF AMP GPS 1.575GHZ 10DFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	 <p>MAX1183ECM+TD La description: IC ADC 10BIT 40MSPS DL 48-TQFP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX11876EWJ+T La description: MAX11876EWJ+T MAX QFN Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX11871ETM+ La description: MAX11871ETM+ MAXIM QFN48 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ</p>	 <p>MAX120CNG La description: IC ADC 12BIT 500KSPS T/H 24-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX11871EVM+ La description: MAX11871EVM+ MAXIM QFN48 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: RFQ</p>	 <p>MAX1186ECM+D La description: IC ADC 10BIT 40MSPS DL 48-TQFP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1192ETI-T La description: MAX1192ETI-T Maxim QFN28 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX118CAI La description: MAX118CAI MAXIM SSOP28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p>	 <p>MAX11803ETC+T La description: IC SCREEN CNTRL 12BIT 12TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: RFQ</p>	 <p>MAX120CWG La description: IC ADC 12BIT 500KSPS T/H 24-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX11871ETM+TC53 La description: MAX11871ETM+TC53 MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 14500 disponible. Citation: RFQ</p>	 <p>MAX11800GTC/V+T La description: IC SCREEN CNTRL 12BIT 12TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 10100 disponible. Citation: RFQ</p>	 <p>MAX1204BCAP+T La description: IC ADC 10BIT 8CH 20-SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: 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, Nouveaux Territoires, Hong Kong