



## MAX8511EXK31+T

Fabricant Numéro d'article:	MAX8511EXK31+T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC REG LINEAR 3.1V 120MA SC70-5
Feuilles de données:	MAX8511EXK31+T(1).pdf MAX8511EXK31+T(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 20000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

MAX8511EXK31+T 100% Nouveaux originaux 20000 en stock, Trouver MAX8511EXK31+T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX8511EXK31+T Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX8511EXK31+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de MAX8511EXK31+T

Numéro d'article	MAX8511EXK31+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353	Emballage	Cut Tape (CT)
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	SC-70-5
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Description détaillée	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3.1V 120mA SC-70-5
Tension - entrée (Max)	6V	Le type de sortie	Fixed
Courant - Sortie	120mA	Configuration de la sortie	Positive
Caractéristiques de contrôle	Enable	Tension - Sortie (Min / Correction)	3.1V
Tension - Sortie (max)	-	Nombre de régulateurs	1
Courant - Au repos (Iq)	90µA	Chute de tension (max)	0.12V @ 120mA (Typ)
PSRR	72dB ~ 46dB (1kHz ~ 100kHz)	Caractéristiques de protection	Over Current, Over Temperature
Autres noms	MAX8511EXK31+TCT	Quantité en stock	20000 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">PMIC - régulateurs de tension - linéaire</a>	La description	IC REG LINEAR 3.1V 120MA SC70-5
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

## Mots-clés associés à MAX8511EXK31+T

Maxim Integrated MAX8511EXK31+T	Partie MAX8511EXK31+T	Prix MAX8511EXK31+T	Distributeur MAX8511EXK31+T
MAX8511EXK31+T technique	Action MAX8511EXK31+T	MAX8511EXK31+T Inventaire	MAX8511EXK31+T Fournisseur
Commande en ligne MAX8511EXK31+T	MAX8511EXK31+T Enquête	Image MAX8511EXK31+T	MAX8511EXK31+T Image
MAX8511EXK31+T pdf	Fiche technique MAX8511EXK31+T	Fiche technique MAX8511EXK31+T	MAX8511EXK31+T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX8511EXK31+T	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX8511EXK31+T	

## Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>MAX8511XK33</b> La description: MAX8511XK33 MAX SOT-323-5 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX8513EEI-T</b> La description: MAX8513EEI-T MAXIM SSOP28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 25000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX8511EXK26-T</b> La description: IC REG LINEAR 2.6V 120MA SC70-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX8511EXK89+T</b> La description: IC REG LINEAR 2.9V 120MA SC70-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX8511XK28</b> La description: MAX8511XK28 MAX SOT-323-5 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX8513EEI</b> La description: MAX8513EEI MAXIM SSOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX8512EXK</b> La description: MAX8512EXK MAXIM SOT-353 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX8511EXK29+T</b> La description: IC REG LINEAR 2.85V 120MA SC70-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 51000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX8511EXK89-T</b> La description: MAX8511EXK89-T MAXIM SOT-353 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX8515EXK+T</b> La description: IC VREF SHUNT ADJ SC70 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX8515AEXK+T</b> La description: IC VREF SHUNT ADJ SC70 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 8200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX8512EXK+T</b> La description: IC REG LIN POS ADJ 120MA SC70-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 65300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX8511EXK33+T</b> La description: IC REG LINEAR 3.3V 120MA SC70-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 65900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX8511EXK29-T</b> La description: MAX8511EXK29-T MAXIM SC70-5 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX8511EXK33-T</b> La description: MAX8511EXK33-T MAXIM SC70-5 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX8511EXK28+T</b> La description: IC REG LINEAR 2.8V 120MA SC70-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX8511EXK29</b> La description: MAX8511EXK29 MAXIM SC70-5 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX8511EXK28+</b> La description: IC REG LINEAR 2.8V 120MA SC70-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX8511EXK26</b> La description: MAX8511EXK26 MAXIM SC70-5 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX8511EXK18+T</b> La description: IC REG LINEAR 1.8V 120MA SC70-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 75000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX8511EXK25-T</b> La description: MAX8511EXK25-T MAXIM SC70-5 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX8511EXK18</b> La description: MAX8511EXK18 MAXIM SOT-353 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX8511EXK25+T</b> La description: IC REG LINEAR 2.5V 120MA SC70-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX8511EXK33+</b> La description: MAX8511EXK33+ MAXIM SC70-5 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX8512EXK-T</b> La description: MAX8512EXK-T MAX SOT-323-5 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 26000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX8511EXK15+T</b> La description: IC REG LINEAR 1.5V 120MA SC70-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX8511EXK28-T</b> La description: MAX8511EXK28-T MAX SOT-323-5 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX8511EXK35+T</b> La description: IC REG LINEAR 3.5V 120MA SC70-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 30400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX8511EXK18-T</b> La description: MAX8511EXK18-T MAXIM SC70-5 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 33000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX8511EXK15-T</b> La description: MAX8511EXK15-T MAXIM SOT-353 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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