




**MAX1115EKA+T**

Fabricant Numéro d'article:	MAX1115EKA+T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC ADC 8-BIT 100KSPS SOT23-8
Feuilles de données:	MAX1115EKA+T(1).pdf MAX1115EKA+T(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	  Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 15700 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

MAX1115EKA+T 100% Nouveaux originaux 15700 en stock, Trouver MAX1115EKA+T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX1115EKA+T Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX1115EKA+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)













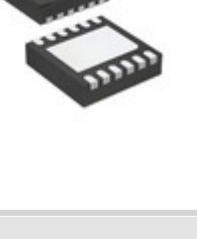

**Les spécifications de MAX1115EKA+T**

Numéro d'article	MAX1115EKA+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX1115	Package / Boîte	SOT-23-8
Emballage	Cut Tape (CT)	Package composant fournisseur	SOT-23-8
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Description détaillée	8 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR SOT-23-8
Type d'entrée	Single Ended	Caractéristiques	-
Configuration	MUX-S/H-ADC	Nombre de convertisseurs A / D	1
Nombre de bits	8	Taux d'échantillonnage (par seconde)	100k
Interface de données	SPI	Tension - Analogique, alimentation	2.7 V ~ 5.5 V
Tension - Numérique, alimentation	2.7 V ~ 5.5 V	Nombre d'entrées	1
Ratio - S / H: ADC	1:1	Architecture	SAR
Référence type	Internal	Autres noms	MAX1115EKA+TCT MAX1115EKAT
Quantité en stock	15700 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Acquisition de données - convertisseurs (ADC)
La description	IC ADC 8-BIT 100KSPS SOT23-8	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

**Mots-clés associés à MAX1115EKA+T**

Maxim Integrated MAX1115EKA+T	Partie MAX1115EKA+T	Prix MAX1115EKA+T	Distributeur MAX1115EKA+T
MAX1115EKA+T technique	Action MAX1115EKA+T	MAX1115EKA+T Inventaire	MAX1115EKA+T Fournisseur
Commande en ligne MAX1115EKA+T	MAX1115EKA+T Enquête	Image MAX1115EKA+T	MAX1115EKA+T Image
MAX1115EKA+T pdf	Fiche technique MAX1115EKA+T	Fiche technique MAX1115EKA+T	MAX1115EKA+T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX1115EKA+T	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX1115EKA+T	

**Vous pouvez également être intéressé par:**

 <p><b>MAX1117EKA+T</b>                  La description: IC ADC 8BIT SERIAL SOT23-8                  Fabricants: Maxim Integrated                  En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1112EAP</b>                  La description: MAX1112EAP MAXIM SSOP20                  Fabricants: MAXIM                  En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1110EAP-T</b>                  La description: MAX1110EAP-T MAXIM SSOP20                  Fabricants: MAXIM                  En stock: Nouvel original, stock 900 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX1119EKA+T</b>                  La description: IC ADC 8-BIT 100KSPS SOT23-8                  Fabricants: Maxim Integrated                  En stock: Nouvel original, stock 12600 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX111BCWE</b>                  La description: MAX111BCWE MAXIM W.SOP16                  Fabricants: MAXIM                  En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1111CEE-T</b>                  La description: MAX1111CEE-T MAXIM SSOP16                  Fabricants: MAXIM                  En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX111AEPE+</b>                  La description: MAX111AEPE+ MAXIM DIP                  Fabricants: MAXIM                  En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1112CAP+T</b>                  La description: IC ADC 8BIT LP 20-SSOP                  Fabricants: Maxim Integrated                  En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1111EEE</b>                  La description: MAX1111EEE MAXIM SSOP16                  Fabricants: MAXIM                  En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX111BCPE</b>                  La description: MAX111BCPE MAX DIP-16                  Fabricants: MAX                  En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX111BEPE</b>                  La description: MAX111BEPE MAXIM DIP14                  Fabricants: MAXIM                  En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX111AEWE</b>                  La description: MAX111AEWE MAXIM SOP16                  Fabricants: Maxim Integrated                  En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX1117AUT+T</b>                  La description: IC ADC 10BIT SPI/SRL 1CH SOT23-6                  Fabricants: Maxim Integrated                  En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1115EKA</b>                  La description: MAX1115EKA MAXIM SOT23-8                  Fabricants: MAXIM                  En stock: Nouvel original, stock 400 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX111BCAP</b>                  La description: MAX111BCAP MAX SSOP                  Fabricants: MAX                  En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1111CEE</b>                  La description: MAX1111CEE MAX SSOP                  Fabricants: MAX                  En stock: Nouvel original, stock 600 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1118EKA+T</b>                  La description: IC ADC 8-BIT 100KSPS SOT23-8                  Fabricants: Maxim Integrated                  En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1111CEE+T</b>                  La description: IC ADC 8BIT LP 16-QSOP                  Fabricants: Maxim Integrated                  En stock: Nouvel original, stock 500 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX111ACAP+T</b>                  La description: IC ADC 14BIT 2CH 5V 20-SSOP                  Fabricants: Maxim Integrated                  En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1111EEEE+T</b>                  La description: IC ADC 8BIT LP 16-QSOP                  Fabricants: Maxim Integrated                  En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1110EAP+</b>                  La description: IC ADC 8BIT LP 20-SSOP                  Fabricants: Maxim Integrated                  En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX1111EEEE/V+T</b>                  La description: IC ADC 8BIT 8CH LP 16QSOP                  Fabricants: Maxim Integrated                  En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1119EKA</b>                  La description: MAX1119EKA MAXIM SOT23-8                  Fabricants: MAXIM                  En stock: Nouvel original, stock 900 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1118EKA-T</b>                  La description: IC ADC LP 8-BIT SINGLE SOT23-8                  Fabricants: Maxim Integrated                  En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX1111EEEE/V+</b>                  La description: IC ADC 8BIT 8CH LP 16QSOP                  Fabricants: Maxim Integrated                  En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1117EKA</b>                  La description: MAX1117EKA MAXIM SOT23-8                  Fabricants: MAXIM                  En stock: Nouvel original, stock 300 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX11165ETC+T</b>                  La description: IC ADC 16BIT                  Fabricants: Maxim Integrated                  En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1111EEE-T</b>                  La description: MAX1111EEE-T MAXIM SSOP-16                  Fabricants: MAXIM                  En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX111ACWE</b>                  La description: MAX111ACWE MAXIM SOP16                  Fabricants: MAXIM                  En stock: Nouvel original, stock 800 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1110EAP+T</b>                  La description: IC ADC 8BIT LP 20-SSOP                  Fabricants: Maxim Integrated                  En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible.                  Citation: <input type="text" 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