



## DS26324GNA2+

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	DS26324GNA2+
<b>Fabricant / marque:</b>	Maxim Integrated
<b>Partie de la description:</b>	IC SLIC 16CH 256CSBGA
<b>Feuilles de données:</b>	DS26324GNA2+.pdf
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	Sans plomb / conforme RoHS
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 2678 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**DS26324GNA2+** 100% New Original 2678 pcs en stock, Trouver le prix DS26324GNA2+, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter DS26324GNA2+ Maxim Integrated avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ DS26324GNA2+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de DS26324GNA2+

Numéro d'article	DS26324GNA2+	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Tension - Alimentation	3.135 V ~ 3.465 V	Package composant fournisseur	256-CSBGA (17x17)
Séries	-	Emballage	Tray
Package / Boîte	256-LBGA, CSBGA	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Nombre de circuits	16	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)	Interface	LIU
Comprend	-	Fonction	Line Interface Unit (LIU)
Description détaillée	Telecom IC Line Interface Unit (LIU) 256-CSBGA (17x17)	Offre actuelle	500mA
Numéro de pièce de base	DS26324	Quantité en stock	2678 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Interface - Telecom</a>	La description	IC SLIC 16CH 256CSBGA
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

### Mots-clés associés à DS26324GNA2+

Maxim Integrated DS26324GNA2+	Pièce DS26324GNA2+	Prix DS26324GNA2+	Distributeur DS26324GNA2+
DS26324GNA2+ Technique	Stock DS26324GNA2+	Inventaire DS26324GNA2+	Fournisseur DS26324GNA2+
Commande en ligne DS26324GNA2+	Demande DS26324GNA2+	DS26324GNA2+ Image	DS26324GNA2+ Picture
DS26324GNA2+ pdf	Fiche technique DS26324GNA2+	Fiche technique DS26324GNA2+	Fiche technique DS26324GNA2+ pdf
Télécharger la fiche technique DS26324GNA2+	Fabricant Maxim Integrated	Maxim Integrated DS26324GNA2+	

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>DS26401NA2+</b> <b>La description:</b> IC OCTAL FRAMER T1/E1/J1 256BGA <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2650 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>DS261500</b> <b>La description:</b> MAXIM SOIC8 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2888 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>DS26324GN+</b> <b>La description:</b> IC LIU 16CH T1/E1/J1 256CSBGA <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2643 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>DS26324GN+T&amp;R</b> <b>La description:</b> IC LIU E1/T1/J1 3.3V 256-CSBGA <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2845 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>DS26401NA2</b> <b>La description:</b> MAXIM/DAL BGA256 <b>Fabricants:</b> MAXIM/DAL <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2698 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>DS26303LN-120</b> <b>La description:</b> DALLAS TQFP <b>Fabricants:</b> DALLAS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2661 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>DS26324GN</b> <b>La description:</b> IC LIU T1/E1/J1 256CSBGA <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2870 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>DS26303L-75+</b> <b>La description:</b> IC LIU E1/T1/J1 3.3V 144-ELQFP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2706 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>DS26401</b> <b>La description:</b> IC FRAMER OCTAL T1/E1 CSBGA <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2842 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>DS26334G</b> <b>La description:</b> MAXIM CSBGA256 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2721 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>DS25Q4AM-1A1A1</b> <b>La description:</b> Dositicon SOP8-208MIL <b>Fabricants:</b> Dositicon <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9120 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>DS2634</b> <b>La description:</b> DS2634 MAXIM BGA <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2697 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>DS26401N+</b> <b>La description:</b> IC OCTAL FRAMER T1/E1/J1 256-BGA <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2648 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>DS26502LN+</b> <b>La description:</b> IC T1/E1/J1 64KCC ELEMENT 64LQFP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2642 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>DS26502</b> <b>La description:</b> DS26502 MAXIM QFP <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2853 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>DS26303L-75</b> <b>La description:</b> DALLAS LQFP <b>Fabricants:</b> DALLAS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2796 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>DS26324GNA2</b> <b>La description:</b> DALLAS BGA256 <b>Fabricants:</b> DALLAS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2615 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>DS26334G+</b> <b>La description:</b> IC SLIC 16CH 256CSBGA <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2695 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>DS26324</b> <b>La description:</b> DS26324 DALLAS BGA <b>Fabricants:</b> DALLAS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2796 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>DS26334</b> <b>La description:</b> DS26334 DALLAS BGA <b>Fabricants:</b> DALLAS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2677 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>DS26503</b> <b>La description:</b> DS26503 MAXIM QFP <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2826 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>DS26401N</b> <b>La description:</b> MAXIM BGA256 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2614 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>DS26303-120</b> <b>La description:</b> DS26303-120 DALLAS TQFP144 <b>Fabricants:</b> DALLAS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2801 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>DS26334GN</b> <b>La description:</b> MAXIM 256CSBGA <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2792 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>DS26303LN-120+</b> <b>La description:</b> IC LIU E1/T1/J1 3.3V 144-ELQFP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2722 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>DS26334GN+</b> <b>La description:</b> IC SLIC 16CH 256CSBGA <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2806 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>DS26303L-120</b> <b>La description:</b> MAXIM LQFP144 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2807 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>DS26303L-120+</b> <b>La description:</b> IC LIU E1/T1/J1 3.3V 144-ELQFP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2652 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>DS25MB200TSQ NOPB</b> <b>La description:</b> DS25MB200TSQ NOPB TI QFN <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2670 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>DS26502LN</b> <b>La description:</b> DS26502LN MAXIM QFP <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2677 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ



**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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong