


IMAGE NOT AVAILABLE



## SN74LVC138ADRG4

Fabricant Numéro d'article:	SN74LVC138ADRG4
Fabricant / marque:	N/A
Partie de la description:	IC 3-8 LINE DECOD/DEMUX 16-SOIC
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	 Sans plomb / conforme RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2867 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**SN74LVC138ADRG4** 100% New Original 2867 pcs en stock, Trouver le prix SN74LVC138ADRG4, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter SN74LVC138ADRG4 avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ SN74LVC138ADRG4: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de SN74LVC138ADRG4

Numéro d'article	<a href="#">SN74LVC138ADRG4</a>	Fabricant / marque	N/A
Tension d'alimentation Source	Single Supply	Tension - Alimentation	1.65 V ~ 3.6 V
Type	Decoder/Demultiplexer	Package composant fournisseur	16-SOIC
Séries	74LVC	Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Circuits indépendants	1	Description détaillée	Decoder/Demultiplexer 1 x 3:8 16-SOIC
Courant - Sortie Haut, Bas	24mA, 24mA	Circuit	1 x 3:8
Numéro de pièce de base	74LVC138	Quantité en stock	2867 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Logique - Signal commutateurs, multiplexeurs, déco</a>	La description	IC 3-8 LINE DECOD/DEMUX 16-SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

### Mots-clés associés à SN74LVC138ADRG4

<a href="#">SN74LVC138ADRG4</a>	<a href="#">Pièce SN74LVC138ADRG4</a>	<a href="#">Prix SN74LVC138ADRG4</a>	<a href="#">Distributeur SN74LVC138ADRG4</a>
<a href="#">SN74LVC138ADRG4 Technique</a>	<a href="#">Stock SN74LVC138ADRG4</a>	<a href="#">Inventaire SN74LVC138ADRG4</a>	<a href="#">Fournisseur SN74LVC138ADRG4</a>
<a href="#">Commande en ligne SN74LVC138ADRG4</a>	<a href="#">Demande SN74LVC138ADRG4</a>	<a href="#">SN74LVC138ADRG4 Image</a>	<a href="#">SN74LVC138ADRG4 Picture</a>
<a href="#">SN74LVC138ADRG4 pdf</a>	<a href="#">Fiche technique SN74LVC138ADRG4</a>	<a href="#">Fiche technique SN74LVC138ADRG4</a>	<a href="#">Fiche technique SN74LVC138ADRG4 pdf</a>
<a href="#">Télécharger la fiche technique SN74LVC138ADRG4</a>	<a href="#">Fabricant</a>		

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC138AD</b>  <b>La description:</b> IC 3-TO-8 DECOD/DEMUX 16-SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2745 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC125ARGYR</b>  <b>La description:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 14VQFN  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 24500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC139ARGYR</b>  <b>La description:</b> IC DECODE/DMUX 2-4LN DUAL 16VQFN  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2760 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC138ARGYR</b>  <b>La description:</b> IC DECODE/DEMUX 3-8LINE 16-VQFN  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC126ADR</b>  <b>La description:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2794 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC126ADRG4</b>  <b>La description:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2848 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC1404YZPR</b>  <b>La description:</b> IC OSCILLATOR DRIVER 8-SDBGA  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC14A</b>  <b>La description:</b> SN74LVC14A TI SOP14  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2708 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC139APW</b>  <b>La description:</b> IC DUAL 2-4 DECODE/DEMUX 16TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2746 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC126ARGYR</b>  <b>La description:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 14VQFN  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2863 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC138APWLE</b>  <b>La description:</b> TI TSSOP16  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2601 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC126ADBR</b>  <b>La description:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC125APWRG4</b>  <b>La description:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2602 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC138APWR</b>  <b>La description:</b> IC 3-8 DECODER/DEMUX 16-TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 40600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC139ATWR</b>  <b>La description:</b> SN74LVC139ATWR TI TSSOP16  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2808 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC138APW</b>  <b>La description:</b> IC 3-8 LINE DECOD/DEMUX 16-TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2658 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC138ADBR</b>  <b>La description:</b> IC 3-TO-8 DECOD/DEMUX 16-SOIP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC139ADGVR</b>  <b>La description:</b> IC DUAL 2-4 DECODE/DEMUX 16TVSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC125APWR</b>  <b>La description:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 42200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC125APWT</b>  <b>La description:</b> IC BUS BUFF 3ST QUAD 14TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2681 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC139APWR</b>  <b>La description:</b> IC DUAL 2-TO-4-DEC/DEMUX 16TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 27100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC139APWRG4</b>  <b>La description:</b> IC DUAL 2-4 DECODE/DEMUX 16TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2891 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC126APWT</b>  <b>La description:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2764 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC138ANSR</b>  <b>La description:</b> IC 3-8 LINE DECOD/DEMUX 16SO  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2647 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC139ADBR</b>  <b>La description:</b> IC DUAL 2-TO-4 DEC/DEMUX 16-SSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC138ADB</b>  <b>La description:</b> SN74LVC138ADB PHI SSOP16  <b>Fabricants:</b> PHI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2611 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC138ADR</b>  <b>La description:</b> IC 3-8LINE DECODER/DEMUX 16-SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2731 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC139ADR</b>  <b>La description:</b> IC DUAL 2-4 DECODE/DEMUX 16-SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2622 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC126AD</b>  <b>La description:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2704 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC126APWR</b>  <b>La description:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2840 disponible.</p> <p>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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong