



**MAX9526AEI/V+T**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Fabricant Numéro d'article:  | MAX9526AEI/V+T                                 |
| Fabricant / marque           | Maxim Integrated                               |
| Partie de la description:    | IC VID DECODER NTSC/PAL 28QSOP                 |
| Feuilles de données:         | MAX9526AEI/V+T(1).pdf<br>MAX9526AEI/V+T(2).pdf |
| État sans plomb / État RoHS: | Sans plomb / conforme à la directive RoHS      |
| État du stock:               | Nouvel original, stock 100 disponible.         |
| Bateau de:                   | Hong Kong                                      |
| Manière d'expédition:        | DHL/Fedex/TNT/UPS                              |

**OBTENIR UN DEVIS**

MAX9526AEI/V+T 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver MAX9526AEI/V+T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX9526AEI/V+T Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX9526AEI/V+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de MAX9526AEI/V+T

|                                    |                                |  |   |
|------------------------------------|--------------------------------|--|---|
| Numéro d'article                   | MAX9526AEI/V+T                 | Fabricant / marque                       | Maxim Integrated  |
| Séries                             | Automotive, AEC-Q100           | Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Numéro de pièce de base            | MAX9526                        | Package / Boîte                          | 28-SSOP (0.154", 3.90mm Width)  |
| Emballage                          | Tape & Reel (TR)               | Type de montage                          | Surface Mount   |
| Package composant fournisseur      | 28-QSOP                        | Description détaillée                    | Video Decoder IC Automotive Systems, Players, TV 28-QSOP                  |
| Type                               | Video Decoder                  | Applications                             | Automotive Systems, Players, TV   |
| Tension - Analogique, alimentation | 1.8V                           | Tension - Numérique, alimentation        | 1.8V  |
| Quantité en stock                  | 100 pcs Stock                  | Catégorie                                | Circuits intégrés (ci) > Interface - encodeurs, décodeurs, convertisseurs |
| La description                     | IC VID DECODER NTSC/PAL 28QSOP | État sans plomb / État RoHS              | Sans plomb / conforme à la directive RoHS                                 |

Mots-clés associés à MAX9526AEI/V+T

|   |                                |                                 |                              |
|---|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Maxim Integrated MAX9526AEI/V+T               | Partie MAX9526AEI/V+T          | Prix MAX9526AEI/V+T             | Distributeur MAX9526AEI/V+T  |
| MAX9526AEI/V+T technique                      | Action MAX9526AEI/V+T          | MAX9526AEI/V+T Inventaire       | MAX9526AEI/V+T Fournisseur   |
| Commande en ligne MAX9526AEI/V+T              | MAX9526AEI/V+T Enquête         | Image MAX9526AEI/V+T            | MAX9526AEI/V+T Image         |
| MAX9526AEI/V+T pdf                            | Fiche technique MAX9526AEI/V+T | Fiche technique MAX9526AEI/V+T  | MAX9526AEI/V+T pdf datasheet |
| Téléchargez la fiche technique MAX9526AEI/V+T | Maxim Integrated Fabricant     | Maxim Integrated MAX9526AEI/V+T |                              |

Vous pouvez également être intéressé par:

|   |   |   |
|---|---|---|
| <br><b>MAX9526AEI/V+T</b><br>La description: IC OP AMP SS LP 8-UMAX<br>Fabricants: Maxim Integrated<br>En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ                   | IMAGE NOT AVAILABLE<br><br><b>MAX9516ALB+TG47</b><br>La description: MAX9516ALB+TG47 MAXIM BGA<br>Fabricants: MAXIM<br>En stock: Nouvel original, stock 900 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ | <br><b>MAX9526ATJ+T</b><br>La description: IC VID DECODER NTSC/PAL 32-TQFN<br>Fabricants: Maxim Integrated<br>En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ     |
| IMAGE NOT AVAILABLE<br><br><b>MAX9509EVKIT</b><br>La description: MAX9509EVKIT MAXIM KIT<br>Fabricants: MAXIM<br>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ         | IMAGE NOT AVAILABLE<br><br><b>MAX953ESA</b><br>La description: MAX953ESA MAXIM SOP8<br>Fabricants: MAXIM<br>En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ           | <br><b>MAX9532AUB+T</b><br>La description: IC AMP VID DIRECTDRIVE 10UMAX<br>Fabricants: Maxim Integrated<br>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ        |
| <br><b>MAX953EUA-T</b><br>La description: IC OP AMP/COMP/REF SS LP 8-UMAX<br>Fabricants: Maxim Integrated<br>En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ            | <br><b>MAX9526ATJ+</b><br>La description: IC VID DECODER NTSC/PAL 32-TQFN<br>Fabricants: Maxim Integrated<br>En stock: Nouvel original, stock 600 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ           | <br><b>MAX951ESA+T</b><br>La description: IC OP AMP SS LP 8-SOIC<br>Fabricants: Maxim Integrated<br>En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ               |
| <br><b>MAX9541AEE+T</b><br>La description: IC AMP VIDEO MUX 2:1 16-QSOP<br>Fabricants: Maxim Integrated<br>En stock: Nouvel original, stock 700 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ               | IMAGE NOT AVAILABLE<br><br><b>MAX9526ATJ</b><br>La description: MAX9526ATJ MAXIM QFN<br>Fabricants: MAXIM<br>En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ          | <br><b>MAX951ESA</b><br>La description: IC OP AMP/COMP/REF SS LP 8-SOIC<br>Fabricants: Maxim Integrated<br>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ         |
| <br><b>MAX951EUA+</b><br>La description: IC OP AMP SS LP 8-UMAX<br>Fabricants: Maxim Integrated<br>En stock: Nouvel original, stock 300 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ                       | IMAGE NOT AVAILABLE<br><br><b>MAX9546ESA</b><br>La description: MAX9546ESA MAXIM SOP-8<br>Fabricants: MAXIM<br>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ         | IMAGE NOT AVAILABLE<br><br><b>MAX9512ESE</b><br>La description: MAX9512ESE MAXIM SOP-16<br>Fabricants: MAXIM<br>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ    |
| IMAGE NOT AVAILABLE<br><br><b>MAX9532AUB/V+T</b><br>La description: MAX9532AUB/V+T MAXIM MSOP10<br>Fabricants: MAXIM<br>En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ | <br><b>MAX952ESA</b><br>La description: IC OPAMP/COMP/REF SNGLSUPP 8SOIC<br>Fabricants: Maxim Integrated<br>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ            | <br><b>MAX951ESA+</b><br>La description: IC OP AMP SS LP 8-SOIC<br>Fabricants: Maxim Integrated<br>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ                 |
| <br><b>MAX953ESA+T</b><br>La description: IC OP AMP SS LP 8-SOIC<br>Fabricants: Maxim Integrated<br>En stock: Nouvel original, stock 8300 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ                     | <br><b>MAX9511CEG+</b><br>La description: IC RGBHV DRIVER 24QSOP<br>Fabricants: Maxim Integrated<br>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ                    | <br><b>MAX9526AEI+</b><br>La description: IC VID DECODER NTSC/PAL 28-QSOP<br>Fabricants: Maxim Integrated<br>En stock: Nouvel original, stock 500 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ       |
| <br><b>MAX9516ALB+T</b><br>La description: IC VIDEO FILTER AMP 1.8V 10-UDFN<br>Fabricants: Maxim Integrated<br>En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ         | <br><b>MAX9509ATA+T</b><br>La description: IC AMP VIDEO FILTER 8-TDFN<br>Fabricants: Maxim Integrated<br>En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ              | IMAGE NOT AVAILABLE<br><br><b>MAX9516ELB+T</b><br>La description: MAX9516ELB+T MAXIM DFN10<br>Fabricants: MAXIM<br>En stock: Nouvel original, stock 700 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ |
| <br><b>MAX951EUA</b><br>La description: IC OP AMP/COMP/REF SS LP 8-UMAX<br>Fabricants: Maxim Integrated<br>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ               | <br><b>MAX9513ATE+T</b><br>La description: IC AMP VIDEO FILTER 16-TQFN<br>Fabricants: Maxim Integrated<br>En stock: Nouvel original, stock 800 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ              | <br><b>MAX9516ALB+</b><br>La description: IC VIDEO FILTER AMP 1.8V 10-UDFN<br>Fabricants: Maxim Integrated<br>En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ    |
| <br><b>MAX9546ESA+T</b><br>La description: IC VIDEO CHIPSET 8SOIC<br>Fabricants: Maxim Integrated<br>En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ                    | IMAGE NOT AVAILABLE<br><br><b>MAX954ESA</b><br>La description: MAX954ESA MAXIM SOP-8<br>Fabricants: MAXIM<br>En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ          | <br><b>MAX953EPA</b><br>La description: IC OP AMP/COMP/REF SS LP 8-DIP<br>Fabricants: Maxim Integrated<br>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br>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, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong