



**MAX9526ATJ+**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Hersteller Teilenummer:          | MAX9526ATJ+                              |
| Hersteller / Marke               | Maxim Integrated                         |
| Teil der Beschreibung:           | IC VID DECODER NTSC/PAL 32-TQFN          |
| Datenblätter:                    | MAX9526ATJ+(1).pdf<br>MAX9526ATJ+(2).pdf |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform                  |
| Zustand des Lagers:              | Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von:                     | Hong Kong                                |
| Versandweg:                      | DHL/Fedex/TNT/UPS                        |

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

MAX9526ATJ+ 100% Neu Original 600 pcs auf Lager, Finden Sie MAX9526ATJ+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX9526ATJ+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX9526ATJ+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)








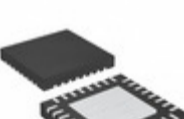

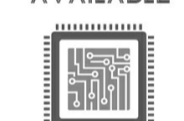


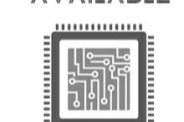




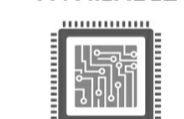

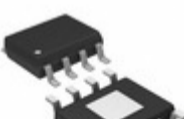


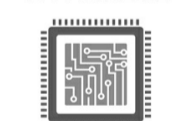




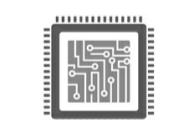


Die Spezifikationen von MAX9526ATJ+

|                               |                                 |   |  |
|-------------------------------|---------------------------------|---|--|
| Teilenummer                   | MAX9526ATJ+                     | Hersteller / Marke                        | Maxim Integrated   |
| Serie                         | -                               | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Basisteilenummer              | MAX9526                         | Verpackung / Gehäuse                      | 32-WFQFN Exposed Pad   |
| Verpackung                    | Tube                            | Befestigungsart                           | Surface Mount  |
| Supplier Device-Gehäuse       | 32-TQFN-EP (5x6)                | detaillierte Beschreibung                 | Video Decoder IC Automotive Systems, Players, TV 32-TQFN-EP (5x6)                                      |
| Art                           | Video Decoder                   | Anwendungen                               | Automotive Systems, Players, TV  |
| Spannung - Versorgung, analog | 1.8V                            | Spannung - Versorgung, digital            | 1.8V   |
| Bestandsmenge                 | 600 pcs Stock                   | Kategorie                                 | <a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Interface-Encoder, Decoder, Konverter</a> |
| Beschreibung                  | IC VID DECODER NTSC/PAL 32-TQFN | Bleifreier Status / RoHS Status           | Bleifrei / RoHS-konform  |

In MAX9526ATJ+ enthaltene Keywords

|   |                             |                              |                              |
|---|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Maxim Integrated MAX9526ATJ+                  | MAX9526ATJ+-Teil            | MAX9526ATJ+ Preis            | MAX9526ATJ+-Vertriebspartner |
| MAX9526ATJ+ Technisch                         | MAX9526ATJ+-Bestand         | MAX9526ATJ+ Inventar         | MAX9526ATJ+ Lieferant        |
| MAX9526ATJ+ Online-Bestellung                 | MAX9526ATJ+ Anfrage         | MAX9526ATJ+-Bild             | MAX9526ATJ+ Bild             |
| MAX9526ATJ+ pdf                               | MAX9526ATJ+ Datenblatt      | MAX9526ATJ+ Datenblatt       | MAX9526ATJ+ pdf-Datenblatt   |
| Laden Sie das MAX9526ATJ+-Datenblatt herunter | Maxim Integrated Hersteller | Maxim Integrated MAX9526ATJ+ |                              |

Sie können auch interessiert sein:

|   |   |  |
|---|---|--|
|  <p><b>MAX9532AUB+T</b><br/>Beschreibung: IC AMP VID DIRECTDRIVE 10UMAX<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                  |  <p><b>MAX951EUA+</b><br/>Beschreibung: IC OP AMP SS LP 8-UMAX<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                  |  <p><b>MAX9526AEI+</b><br/>Beschreibung: IC VID DECODER NTSC/PAL 28-QSOP<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>           |
|  <p><b>MAX9541AEE+T</b><br/>Beschreibung: IC AMP VIDEO MUX 2:1 16-QSOP<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                   |  <p><b>MAX9516ALB+T</b><br/>Beschreibung: IC VIDEO FILTER AMP 1.8V 10-UDFN<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |  <p><b>MAX9511CEG+</b><br/>Beschreibung: IC RGBHV DRIVER 24QSOP<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                    |
|  <p><b>MAX954ESA+T</b><br/>Beschreibung: IC OP AMP SS LP 8-SOIC<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 7900 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                         |  <p><b>MAX9526ATJ+T</b><br/>Beschreibung: IC VID DECODER NTSC/PAL 32-TQFN<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>      |  <p><b>MAX952ESA</b><br/>Beschreibung: IC OPAMP/COMP/REF SNGLSUPP 8SOIC<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>            |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX9516ALB+TG47</b><br/>Beschreibung: MAX9516ALB+TG47 MAXIM BGA<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>MAX9513ATE+T</b><br/>Beschreibung: IC AMP VIDEO FILTER 16-TQFN<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>           |  <p><b>MAX9516ALB+</b><br/>Beschreibung: IC VIDEO FILTER AMP 1.8V 10-UDFN<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>        |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX9532AUB/V+T</b><br/>Beschreibung: MAX9532AUB/V+T MAXIM MSOP10<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX9546ESA</b><br/>Beschreibung: MAX9546ESA MAXIM SOP-8<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>MAX9526AEI/V+T</b><br/>Beschreibung: IC VID DECODER NTSC/PAL 28QSOP<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>         |
|  <p><b>MAX953EPA</b><br/>Beschreibung: IC OP AMP/COMP/REF SS LP 8-DIP<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                    |  <p><b>MAX951ESA+T</b><br/>Beschreibung: IC OP AMP SS LP 8-SOIC<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX9516ELB+T</b><br/>Beschreibung: MAX9516ELB+T MAXIM DFN10<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX9526ATJ</b><br/>Beschreibung: MAX9526ATJ MAXIM QFN<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>            |  <p><b>MAX9546ESA+T</b><br/>Beschreibung: IC VIDEO CHIPSET 8SOIC<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>               |  <p><b>MAX951ESA</b><br/>Beschreibung: IC OP AMP/COMP/REF SS LP 8-SOIC<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>             |
|  <p><b>MAX951EUA</b><br/>Beschreibung: IC OP AMP/COMP/REF SS LP 8-UMAX<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                   | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX954ESA</b><br/>Beschreibung: MAX954ESA MAXIM SOP-8<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>MAX953ESA+T</b><br/>Beschreibung: IC OP AMP SS LP 8-SOIC<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 8300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                   |
|  <p><b>MAX951ESA+</b><br/>Beschreibung: IC OP AMP SS LP 8-SOIC<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                           | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX9512ESE</b><br/>Beschreibung: MAX9512ESE MAXIM SOP-16<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>MAX953EUA-T</b><br/>Beschreibung: IC OP AMP/COMP/REF SS LP 8-UMAX<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>          |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX953ESA</b><br/>Beschreibung: MAX953ESA MAXIM SOP8<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>             |  <p><b>MAX952EUA+</b><br/>Beschreibung: IC OP AMP SS LP 8-UMAX<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                  |  <p><b>MAX954ESA+</b><br/>Beschreibung: IC OP AMP SS LP 8-SOIC<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <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, neue Territorien, Hongkong