

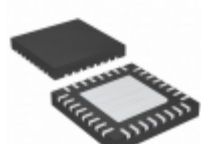





	<h2 style="color: red;">MAX9526ATJ+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9526ATJ+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VID DECODER NTSC/PAL 32-TQFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX9526ATJ+.pdf 2.MAX9526ATJ+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 595 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9526ATJ+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VID DECODER NTSC/PAL 32-TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Encoder,
Teilstatus	595 pcs Stock
Serie	-
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Video Decoder
Anwendungen	Automotive Systems, Players, TV
Verpackung / Gehäuse	32-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFN-EP (5x6)
Spannung - Versorgung, analog	1.8V
Spannung - Versorgung, digital	1.8V
Verpackung	Tube

MAX9526ATJ+ ist neu im Original, Suche MAX9526ATJ+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9526ATJ+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX9526ATJ+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9526AEI/V+ Maxim Integrated IC VID DECODER NTSC/PAL 28QSOP</p>	 <p>MAX9526ATJ+T Maxim Integrated IC VID DECODER NTSC/PAL 32-TQFN</p>	 <p>MAX9526ATJ MAXIM MAX9526ATJ MAXIM</p>	 <p>MAX9526EVKIT+ Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX9526</p>
 <p>MAX9526AEI+T Maxim Integrated IC VID DECODER NTSC/PAL 28-QSOP</p>	 <p>MAX952ESA Maxim Integrated IC OPAMP/COMP/REF SNGLSUPP 8SOIC</p>	 <p>MAX9526AEI+ Maxim Integrated IC VID DECODER NTSC/PAL 28-QSOP</p>	 <p>MAX952EPA+ Maxim Integrated IC OP AMP SS LP 8-DIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|--------------------|------------------|------------------|---------------------|
| ⚙️ MAX9485EUP+T | ➡️ MAX9491ETP045+T | ➡️ MAX9500EEE+T | D MAX9502GAAXK+T | ➡️ MAX9502GELT+ |
| ⚡️ MAX9502GEXK+T | ⚙️ MAX9502GEXK-T | D MAX9502MEXK+T | ➡️ MAX9503EEE | ➡️ MAX9503MEEE+ |
| ⚙️ MAX9503MEEE+T | ⚡️ MAX9503METE+T | ⚙️ MAX9504BEUT+T | ➡️ MAX9505ETE+T | ➡️ MAX9505ETE+TG075 |
| D MAX9509ATA | ⚙️ MAX9509ATA+T | ⚡️ MAX9513ATE+T | ⚙️ MAX9516ALB+ | ➡️ MAX9516ALB+ |
| ➡️ MAX9516ALB+T | ➡️ MAX9516ALB+TG47 | ⚙️ MAX9516ELB+T | ⚡️ MAX951ESA+T | ➡️ MAX9526ATJ |
| ➡️ MAX9526ATJ+T | ➡️ MAX9532AUB/V+T | D MAX953ESA | ⚙️ MAX953ESA+T | ⚡️ MAX953EUA-T |
| ⚙️ MAX9541AEE+T | D MAX9546ESA+T | ➡️ MAX954ESA | ➡️ MAX954ESA+T | ➡️ MAX9584AUA+T |
| ⚡️ MAX9585AUB | ⚙️ MAX9586AZK+T | ➡️ MAX9588AUA+ | ➡️ MAX9588AUA+T | ➡️ MAX9590ETU+ |
| ⚙️ MAX9590ETU+T | ⚡️ MAX9591ETU+ | ⚙️ MAX9591ETU+T | D MAX9595CTM+T | ➡️ MAX9606EWL+CEX |
| ➡️ MAX9606EWL+T | ⚙️ MAX9611AUB | ⚡️ MAX9611AUB+T | ⚙️ MAX9613AXT+T | ➡️ MAX9614AXT+T |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited