


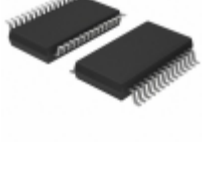
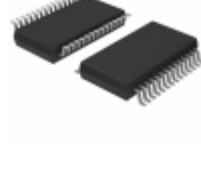


	<h2>MAX9526ATJ+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX9526ATJ+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VID DECODER NTSC/PAL 32-TQFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9526ATJ+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9526ATJ+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1909 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX9526ATJ+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VID DECODER NTSC/PAL 32-TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Encoder,
Teilstatus	1909 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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

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

### heiße Teile

Mehr

⚙️ MAX9491ETP045+T	➡️ MAX9500EEE+T	➡️ MAX9502GAAXK+T	D MAX9502GELT+	➡️ MAX9502GEXK+T
⚡️ MAX9502GEXK-T	⚙️ MAX9502MEXK+T	D MAX9503EEE	➡️ MAX9503MEEE+	➡️ MAX9503MEEE+T
⚙️ MAX9503METE+T	⚡️ MAX9504BEUT+T	⚙️ MAX9505ETE+T	➡️ MAX9505ETE+TG075	➡️ MAX9509ATA
D MAX9509ATA+T	⚙️ MAX9513ATE+T	⚡️ MAX9516ALB+	⚙️ MAX9516ALB+	➡️ MAX9516ALB+T
➡️ MAX9516ALB+TG47	➡️ MAX9516ELB+T	⚙️ MAX951ESA+T	⚡️ MAX9526ATJ	➡️ MAX9526ATJ+
➡️ MAX9532AUB/V+T	➡️ MAX953ESA	D MAX953ESA+T	⚙️ MAX953EUA-T	⚡️ MAX9541AEE+T
⚙️ MAX9546ESA+T	D MAX954ESA	➡️ MAX954ESA+T	➡️ MAX9584AUA+T	➡️ MAX9585AUB
⚡️ MAX9586AZK+T	⚙️ MAX9588AUA+	➡️ MAX9588AUA+T	➡️ MAX9590ETU+	➡️ MAX9590ETU+T
⚙️ MAX9591ETU+	⚡️ MAX9591ETU+T	⚙️ MAX9595CTM+T	D MAX9606EWL+CEX	➡️ MAX9606EWL+T
➡️ MAX9611AUB	⚙️ MAX9611AUB+T	⚡️ MAX9613AXT+T	⚙️ MAX9614AXT+T	➡️ MAX9615AXA+T

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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