

MAX9526ATJ+	
Número de pieza	<a href="#">MAX9526ATJ+</a>
Fabricante	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Descripción	IC VID DECODER NTSC/PAL 32-TQFN
cantidad disponible	595 pcs in stock
Hojas de datos	<a href="#">MAX9526ATJ+.pdf</a>
MAX9526ATJ+ Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>



[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de MAX9526ATJ+			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">MAX9526ATJ+</a>	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a>
Fabricante	<a href="#">Maxim Integrated</a>	Descripción	IC VID DECODER NTSC/PAL 32-TQFN
Paquete / caja	Tube	cantidad disponible	595
Serie	-	Tipo de montaje	Surface Mount
Tipo	Video Decoder	aplicaciones	Automotive Systems, Players, TV
Paquete / Cubierta	32-WFQFN Exposed Pad	Paquete del dispositivo	32-TQFN-EP (5x6)
Voltaje - fuente, analógico	1.8V	Voltaje - fuente, Digital	1.8V
embalaje	Tube		

PC MAX9526ATJ+ 595 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario MAX9526ATJ+, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene MAX9526ATJ+ Maxim Integrated con garantía y confianza. RFQ MAX9526ATJ+: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Partes relacionadas para MAX9526ATJ+**

Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">MAX952ESA-T</a>	IC OP AMP/COMP/REF SS LP 8-SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX951EUA+T</a>	IC OP AMP SS LP 8-UMAX	Maxim Integrated	1500 pcs
	<a href="#">MAX9526AEI+T</a>	IC VID DECODER NTSC/PAL 28-QSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX952ESA+</a>	IC OP AMP SS LP 8-SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX9524ATC+</a>	IC STD-DEF VID FILT AMP 12TQFN	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX951EUA-T</a>	IC OP AMP COMP 8-MSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX9526EVKIT+</a>	EVALUATION KIT FOR MAX9526	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX9526AEI/V+T</a>	IC VID DECODER NTSC/PAL 28QSOP	Maxim Integrated	45 pcs
	<a href="#">MAX952ESA</a>	IC OPAMP/COMP/REF SNGLSUPP 8SOIC	Maxim Integrated	18 pcs
	<a href="#">MAX9526ATJ</a>	MAX9526ATJ MAXIM	MAXIM	1244 pcs
	<a href="#">MAX9524EVKIT+</a>	KIT EVAL FOR MAX9524	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX9524ATC+T</a>	IC STD-DEF VID FILT AMP 12TQFN	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX9526AEI+</a>	IC VID DECODER NTSC/PAL 28-QSOP	Maxim Integrated	425 pcs
	<a href="#">MAX952EPA+</a>	IC OP AMP SS LP 8-DIP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX9526ATJ+T</a>	IC VID DECODER NTSC/PAL 32-TQFN	Maxim Integrated	1000 pcs
	<a href="#">MAX952EUA+</a>	IC OP AMP SS LP 8-UMAX	Maxim Integrated	170 pcs
	<a href="#">MAX952EUA+T</a>	IC OP AMP SS LP 8-UMAX	Maxim Integrated	1000 pcs
	<a href="#">MAX9532AUB+</a>	IC AMP VID DIRECTDRIVE 10UMAX	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX9526AEI/V+</a>	IC VID DECODER NTSC/PAL 28QSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX952ESA+T</a>	IC OP AMP SS LP 8-SOIC	Maxim Integrated	500 pcs

Módulo IC Chips & IGBT - Número de pieza de stock activo

<a href="#">MAX9485EUP+</a>	<a href="#">MAX9485EUP+T</a>	<a href="#">MAX9491ETP045+T</a>	<a href="#">MAX9500EEE+T</a>	<a href="#">MAX9502GAAXK+T</a>
<a href="#">MAX9502GELT+</a>	<a href="#">MAX9502GEXK+T</a>	<a href="#">MAX9502GEXK-T</a>	<a href="#">MAX9502MEXK+T</a>	<a href="#">MAX9503EEE</a>
<a href="#">MAX9503MEEE+</a>	<a href="#">MAX9503MEEE+T</a>	<a href="#">MAX9503METE+T</a>	<a href="#">MAX9504BEUT+T</a>	<a href="#">MAX9505ETE+T</a>
<a href="#">MAX9505ETE+TG075</a>	<a href="#">MAX9509ATA</a>	<a href="#">MAX9509ATA+T</a>	<a href="#">MAX9513ATE+T</a>	<a href="#">MAX9516ALB+</a>
<a href="#">MAX9516ALB+T</a>	<a href="#">MAX9516ALB+TG47</a>	<a href="#">MAX9516ELB+T</a>	<a href="#">MAX951ESA+T</a>	<a href="#">MAX9526ATJ</a>
<a href="#">MAX9526ATJ+T</a>	<a href="#">MAX9532AUB/V+T</a>	<a href="#">MAX953ESA</a>	<a href="#">MAX953ESA+T</a>	<a href="#">MAX953EUA-T</a>
<a href="#">MAX9541AEE+T</a>	<a href="#">MAX9546ESA+T</a>	<a href="#">MAX954ESA</a>	<a href="#">MAX954ESA+T</a>	<a href="#">MAX9584AUA+T</a>
<a href="#">MAX9585AUB</a>	<a href="#">MAX9586AZK+T</a>	<a href="#">MAX9588AUA+</a>	<a href="#">MAX9588AUA+T</a>	<a href="#">MAX9590ETU+</a>
<a href="#">MAX9590ETU+T</a>	<a href="#">MAX9591ETU+</a>	<a href="#">MAX9591ETU+T</a>	<a href="#">MAX9595CTM+T</a>	<a href="#">MAX9606EWL+CEX</a>
<a href="#">MAX9606EWL+T</a>	<a href="#">MAX9611AUB</a>	<a href="#">MAX9611AUB+T</a>	<a href="#">MAX9613AXT+T</a>	<a href="#">MAX9614AXT+T</a>

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.

RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.