

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX206CAG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX206CAG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TXRX RS232 5V 24-SSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX206CAG.pdf</a> <a href="#">2.MAX206CAG.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 900 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


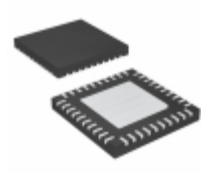





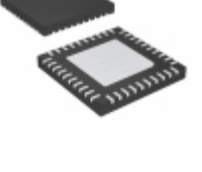
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX206CAG</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC TXRX RS232 5V 24-SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Schnittstelle - Treiber</a> ,
Teilstatus	900 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	24-SSOP
Serie	-
Empfänger Hysterese	500mV
Protokoll	RS232
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	4/3
Befestigungsart	Surface Mount
Duplex	Full
Datenrate	120Kbps

MAX206CAG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX206CAG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX206CAG Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX206CAG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX206CAG+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS-232 W/CAP 24-SSOP</p>	 <p><b>MAX2067ETL+</b> Maxim Integrated IC VGA PROG ANALOG 40TQFN</p>	 <p><b>MAX206CWG</b> Maxim Integrated IC TRANSCEIVER RS232 5V 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX206CAG+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS-232 W/CAP 24-SSOP</p>
 <p><b>MAX206C/D</b> Maxim Integrated IC TRANSCEIVER RS-232</p>	 <p><b>MAX2067EVKIT#</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX2067</p>	 <p><b>MAX206CNG</b> Maxim Integrated IC TRANSCEIVER RS232 5V 24-DIP</p>	 <p><b>MAX2067ETL+T</b> Maxim Integrated IC VGA PROG ANALOG 40TQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX206CAG Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX206CAG Datenblatt</a>	<a href="#">MAX206CAG-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX206CAG PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX206CAG</a>
<a href="#">MAX206CAG Electronic</a>	<a href="#">MAX206CAG-Komponenten</a>	<a href="#">MAX206CAG-Verteiler</a>	<a href="#">MAX206CAG-Bild</a>	<a href="#">MAX206CAG-Teil</a>
<a href="#">MAX206CAG Preis</a>	<a href="#">MAX206CAG Hersteller</a>	<a href="#">MAX206CAG Bild</a>	<a href="#">MAX206CAG Aktie</a>	<a href="#">MAX206CAG Inventar</a>
<a href="#">MAX206CAG Neu</a>	<a href="#">MAX206CAG Original</a>	<a href="#">MAX206CAG garantiert</a>	<a href="#">MAX206CAG RFQ</a>	<a href="#">MAX206CAG Online bestellen</a>

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