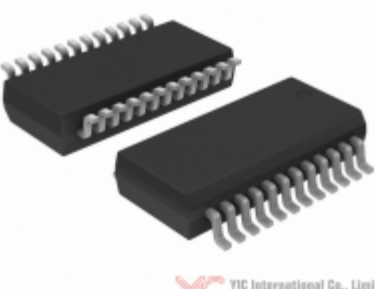








	<h2>MAX207EEAG</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX207EEAG
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX RS232 5V 24-SSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX207EEAG.pdf 2.MAX207EEAG.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 1001 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX207EEAG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS232 5V 24-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	1001 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Transceiver
Verpackung / Gehäuse	24-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	24-SSOP
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Protokoll	RS232
Anzahl der Treiber / Empfänger	5/3
Duplex	Full
Empfänger Hysterese	500mV
Datenrate	120Kbps
Verpackung	Tube

MAX207EEAG ist neu im Original, Suche MAX207EEAG Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX207EEAG Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX207EEAG: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX207EEAG-T MAX MAX207EEAG-T MAX</p>	 <p>MAX207ECWG-T MAXIM MAX207ECWG-T MAXIM</p>	 <p>MAX207EENG Maxim Integrated IC TXRX RS232 5V 24-DIP</p>	 <p>MAX207EEWG Maxim Integrated IC TXRX RS-232 W/CAP 24-SOIC</p>
 <p>MAX207ECWG+ Maxim Integrated IC TXRX RS-232 W/CAP 24-SOIC</p>	 <p>MAX207EEAG+ Maxim Integrated IC TXRX RS-232 W/CAP 24-SSOP</p>	 <p>MAX207ECWG+T Maxim Integrated IC TXRX RS-232 W/CAP 24-SOIC</p>	 <p>MAX207ECWG Maxim Integrated IC TXRX RS-232 W/CAP 24-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---|--|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊗ MAX2057ETX+T ⊕ MAX206EAG ⊗ MAX206EWG+T D MAX2077CTK+T ⇒ MAX207CWG ⇒ MAX207EEAG-T ⊗ MAX207IDBR ⊕ MAX208CNG ⊗ MAX208EEAG+ ⇒ MAX208IDBRG4 | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX2058ETL+T ⊗ MAX206ECWG ⊕ MAX20730EPL+T ⊗ MAX207CAG ⇒ MAX207CWG-T D MAX207IDWR ⊗ MAX208CWG ⊕ MAX208EEAG+T ⊗ MAX208IDWR | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX2059ETL+T D MAX206EEAG ⊗ MAX20730EPL+T ⊕ MAX207CAG+ ⊗ MAX207ECAG D MAX207EEWG+ ⇒ MAX208CAG ⇒ MAX208EAG-T ⊗ MAX208EEWG ⊕ MAX2090ETP+T | <ul style="list-style-type: none"> D MAX206CNG+ ⇒ MAX206EEWG ⇒ MAX20743EPL+T ⊗ MAX207CDBR ⊕ MAX207ECAG-T ⊗ MAX207EWG+T ⇒ MAX208CDBR ⇒ MAX208ECAG D MAX208EWG-T ⊗ MAX209CWG+T | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX206CWG ⇒ MAX206ENG ⇒ MAX20743EPL+T ⇒ MAX207CDWR ⇒ MAX207ECWG ⊕ MAX207IDB ⇒ MAX208CDWR ⇒ MAX208ECWG ⇒ MAX208IDBR ⇒ MAX209EWG |
|---|--|--|--|---|