









	<h2 style="color: #e67e22;">MAX3241EAI</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX3241EAI
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TXRX RS232 1MBPS LP 28-SSOP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX3241EAI.pdf</a> <a href="#">2.MAX3241EAI.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1312 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX3241EAI
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS232 1MBPS LP 28-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	1312 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	3/5 Transceiver Full RS232 28-SSOP
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Transceiver
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Protokoll	RS232
Anzahl der Treiber / Empfänger	3/5
Duplex	Full
Empfänger Hysterese	300mV
Datenrate	235Kbps
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX3241
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX3241EAI ist neu im Original, Suche MAX3241EAI Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3241EAI Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX3241EAI: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX3241EAI+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS-232 LP 28-SSOP</p>	 <p><b>MAX3241CWI+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS-232 LP 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX3241CUI+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS-232 LP 28-TSSOP</p>	 <p><b>MAX3241ECAI</b> Maxim Integrated IC TXRX RS232 1MBPS 28-SSOP</p>
 <p><b>MAX3241CWI</b> Maxim Integrated IC TXRX RS232 1MBPS LP 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX3241CUI+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS-232 LP 28-TSSOP</p>	 <p><b>MAX3241EAI-T</b> MAXIM MAX3241EAI-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX3241ECAI+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS232 1MBPS 28-SSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                    |                   |                 |                 |
|-----------------|--------------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX3237EAI    | ↔ MAX3237ECAI+T    | ⇒ MAX3237ECDBR    | D MAX3237EEAI+  | ⇒ MAX3237EIDW   |
| ⊣ MAX3238CAI    | ⊗ MAX3238CAI+T     | D MAX3238CDBR     | ⇒ MAX3238CPWR   | ⇒ MAX3238ECAI   |
| ⊗ MAX3238ECPWR  | ⊣ MAX3238EEAI      | ⊗ MAX3238EEAI+T   | ↔ MAX3238EIDBR  | ⇒ MAX3238IDBRG4 |
| D MAX3238IPWR   | ⊗ MAX3238IPWRG4Q1  | ⊣ MAX3238IPWRQ1   | ⊗ MAX323CSA     | ⇒ MAX323CUA+    |
| ⇒ MAX323CUA-T   | ↔ MAX323ESA-T      | ⊗ MAX323ESA-TG074 | ⊣ MAX3241CAI    | ⇒ MAX3241CAI+T  |
| ↔ MAX3241ECAI+T | ⇒ MAX3241ECGJ-TD   | D MAX3241ECUI+    | ⊗ MAX3241ECUI-T | ⊣ MAX3241EEAI   |
| ⊗ MAX3241EEAI+T | D MAX3241EEUI+T    | ⇒ MAX3243C        | ↔ MAX3243CAI    | ⇒ MAX3243CAI+T  |
| ⊣ MAX3243CAI-T  | ⊗ MAX3243CAI-TG068 | ↔ MAX3243CDB      | ⇒ MAX3243CDBG4  | ⇒ MAX3243CDBR   |
| ⊗ MAX3243CPWR   | ⊣ MAX3243CUI       | ⊗ MAX3243CUI+     | D MAX3243CUI-T  | ⇒ MAX3243EAI    |
| ↔ MAX3243EAI+T  | ⊗ MAX3243ECAI      | ⊣ MAX3243ECAI+    | ⊗ MAX3243ECAI+T | ⇒ MAX3243ECDB   |