

	<h2>MAX3241ECUI+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3241ECUI+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX RS-232 LP 28-TSSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX3241ECUI+.pdf 2.MAX3241ECUI+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 10429 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3241ECUI+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS-232 LP 28-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	10429 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Transceiver
Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	28-TSSOP
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Protokoll	RS232
Anzahl der Treiber / Empfänger	3/5
Duplex	Full
Empfänger Hysterese	500mV
Datenrate	250kbps
Verpackung	Tube

MAX3241ECUI+ ist neu im Original, Suche MAX3241ECUI+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3241ECUI+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX3241ECUI+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX3241ECUI+T Maxim Integrated IC TXRX RS-232 LP 28-TSSOP</p>	 <p>MAX3241ECAI-T MAXIM MAXIM SSOP</p>	 <p>MAX3241ECWI+T Maxim Integrated IC TXRX RS-232 LP 28-SOIC</p>	 <p>MAX3241ECWI Maxim Integrated IC TXRX RS232 250KBPS 28-SOIC</p>
 <p>MAX3241ECTJ+ Maxim Integrated IC TXRX RS232 250KBPS LP 32-TQFN</p>	 <p>MAX3241ECUI-T MAXI MAX3241ECUI-T MAXI</p>	 <p>MAX3241ECGJ-TD MAXIM MAX3241ECGJ-TD MAXIM</p>	 <p>MAX3241ECAI+TG1Z Maxim Integrated IC TXRX TRUE RS-232 28SSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|-------------------|
| ⊗ MAX3237EEAI+ | ↔ MAX3237EIDW | ⇒ MAX3238CAI | D MAX3238CAI+T | ⇒ MAX3238CDBR |
| ⊕ MAX3238CPWR | ⊗ MAX3238ECAI | D MAX3238ECPWR | ⇒ MAX3238EEAI | ⇒ MAX3238EEAI+T |
| ⊗ MAX3238EIDBR | ⊕ MAX3238IDBRG4 | ⊗ MAX3238IPWR | ↔ MAX3238IPWRG4Q1 | ⇒ MAX3238IPWRQ1 |
| D MAX323CSA | ⊗ MAX323CUA+ | ⊕ MAX323CUA-T | ⊗ MAX323ESA-T | ⇒ MAX323ESA-TG074 |
| ⇒ MAX3241CAI | ↔ MAX3241CAI+T | ⊗ MAX3241EAI | ⊕ MAX3241ECAI+T | ⇒ MAX3241ECGJ-TD |
| ↔ MAX3241ECUI-T | ⇒ MAX3241EEAI | D MAX3241EEAI+T | ⊗ MAX3241EEUI+T | ⊕ MAX3243C |
| ⊗ MAX3243CAI | D MAX3243CAI+T | ⇒ MAX3243CAI-T | ↔ MAX3243CAI-TG068 | ⇒ MAX3243CDB |
| ⊕ MAX3243CDBG4 | ⊗ MAX3243CDBR | ↔ MAX3243CPWR | ⇒ MAX3243CUI | ⇒ MAX3243CUI+ |
| ⊗ MAX3243CUI-T | ⊕ MAX3243EAI | ⊗ MAX3243EAI+T | D MAX3243ECAI | ⇒ MAX3243ECAI+ |
| ↔ MAX3243ECAI+T | ⊗ MAX3243ECDB | ⊕ MAX3243ECDBR | ⊗ MAX3243ECPW | ⇒ MAX3243ECPWR |