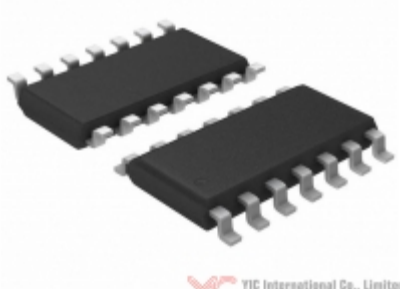



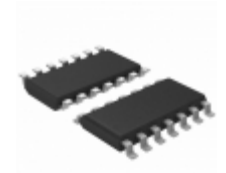

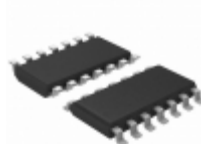


	<h2>MAX3292ESD</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX3292ESD</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC TXRX RS485/422 10MBPS 14-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX3292ESD.pdf</a> <a href="#">2.MAX3292ESD.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 12699 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX3292ESD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS485/422 10MBPS 14-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	12699 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	1/1 Transceiver Full RS422, RS485 14-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Transceiver
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Protokoll	RS422, RS485
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Duplex	Full
Empfänger Hysterese	35mV
Datenrate	10Mbps
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX3292
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX3292ESD ist neu im Original, Suche MAX3292ESD Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3292ESD Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX3292ESD: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX3293AUT</b> Maxim Integrated IC TXRX RS-485/RS-422 SOT23</p>	 <p><b>MAX3293AUT+</b> Maxim Integrated IC DRIVER RS485/422 SOT23-6</p>	 <p><b>MAX3293AUT</b> Original SOT23</p>	 <p><b>MAX3292CSD</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 10MBPS 14-SOIC</p>
 <p><b>MAX3292CSD+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 10MBPS 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX3292CSD+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 10MBPS 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX3292ESD+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 10MBPS 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX3292ESD+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 10MBPS 14-SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                 |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX324CUA+T   | ↔ MAX3250CAI+T  | ⇒ MAX3250EAI+T  | D MAX32555-LNS+ | ⇒ MAX32555-LNS+ |
| ⊖ MAX325CSA     | ⊗ MAX3262CAG    | D MAX3262CAG-T  | ⇒ MAX3263CAG    | ⇒ MAX3265CUB+T  |
| ⊗ MAX3265CUE    | ⊖ MAX3268CUB    | ⊗ MAX3268CUB+   | ↔ MAX3268CUB+T  | ⇒ MAX3268CUB-T  |
| D MAX3269CUB    | ⊗ MAX3269CUIG   | ⊖ MAX3273EGG-T  | ⊗ MAX3280EAUK   | ⇒ MAX3280EAUK+T |
| ⇒ MAX3281EAUT+T | ↔ MAX3286CTI+T  | ⊗ MAX3289CUE-T  | ⊖ MAX328CPE     | ⇒ MAX3291CSD+T  |
| ↔ MAX3292ESD+T  | ⇒ MAX3293AUT+T  | D MAX3295AUT+T  | ⊗ MAX3296CHJ-T  | ⊖ MAX3296CTI+T  |
| ⊗ MAX3299CUE+   | D MAX329EWE+T   | ⇒ MAX3311CUB+T  | ↔ MAX3311ECUB   | ⇒ MAX3311ECUB+T |
| ⊖ MAX3311EEUB+T | ⊗ MAX3313ECUB+T | ↔ MAX3314EEKA   | ⇒ MAX3314EEKA+T | ⇒ MAX3314EESA+T |
| ⊗ MAX3316CAP    | ⊖ MAX3316EEAE+T | ⊗ MAX3317CUP+T  | D MAX3317EAP    | ⇒ MAX3317ECAP   |
| ↔ MAX3317ECAP+T | ⊗ MAX3317EEAP   | ⊖ MAX3317EEAP+T | ⊗ MAX3318CDBR   | ⇒ MAX3318CPWR   |