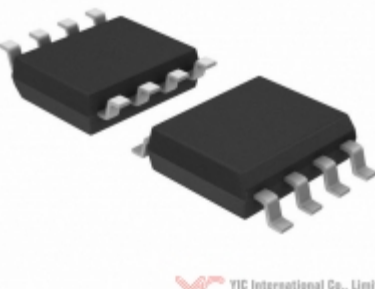
	<h2 style="color: red;">MAX3072EESA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX3072EESA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TX RS485/422 HS 8-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX3072EESA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX3072EESA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 51381 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX3072EESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TX RS485/422 HS 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	51381 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Transceiver
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Protokoll	RS422, RS485
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Duplex	Half
Empfänger Hysterese	100mV
Datenrate	250kbps
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX3072EESA+T ist neu im Original, Suche MAX3072EESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3072EESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX3072EESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX3072EESA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX3072EESA T</b> MAX</p>	 <p><b>MAX3072EESA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 8-DIP</p>	 <p><b>MAX3073EESA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 14-SOIC</p>
 <p><b>MAX3073EESA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 14-DIP</p>	 <p><b>MAX3073EESA</b> MAXIM MAXIM SOP-14</p>	 <p><b>MAX3073EESA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 14-DIP</p>	 <p><b>MAX3073EESA+T</b> Maxim Integrated IC TX RS485/422 HS 14-SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                    |                 |                 |                 |
|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX3053ESA+T  | ↔ MAX3057ASA+T     | ⇒ MAX3058ASA    | D MAX3058ASA+   | ⇒ MAX305CSE     |
| ⊕ MAX3060EEKA#T | ⊗ MAX3061EEKA#TG16 | D MAX306CPI+    | ⇒ MAX306CWI     | ⇒ MAX306CWI+T   |
| ⊗ MAX306EPI+    | ⊕ MAX3070E         | ⊗ MAX3070EAPD   | ↔ MAX3070EASD   | ⇒ MAX3070EEPD   |
| D MAX3070EESD   | ⊗ MAX3070EESD+T    | ⊕ MAX3071EAPA   | ⊗ MAX3071EASA   | ⇒ MAX3071EESA   |
| ⇒ MAX3071EESA+T | ↔ MAX3072EASA      | ⊗ MAX3072EESA+  | ⊕ MAX3072EEPA   | ⇒ MAX3072EESA   |
| ↔ MAX3073EESD+T | ⇒ MAX3074EESA+T    | D MAX3074EEPA   | ⊗ MAX3074EESA   | ⊕ MAX3074EESA+T |
| ⊗ MAX3075EASA   | D MAX3075EEPA      | ⇒ MAX3075EESA   | ↔ MAX3075EESA+T | ⇒ MAX3076EAPD   |
| ⊕ MAX3076EASD   | ⊗ MAX3076EASD+     | ↔ MAX3076EASD+T | ⇒ MAX3076EEPD   | ⇒ MAX3076EESD+T |
| ⊗ MAX3077EESA   | ⊕ MAX3077EESA+     | ⊗ MAX3077EESA+T | D MAX3078EASA   | ⇒ MAX3078EESA+T |
| ↔ MAX3078EESA   | ⊗ MAX3078EESA+T    | ⊕ MAX3079EESD   | ⊗ MAX3079EESD+  | ⇒ MAX3079EESD+T |