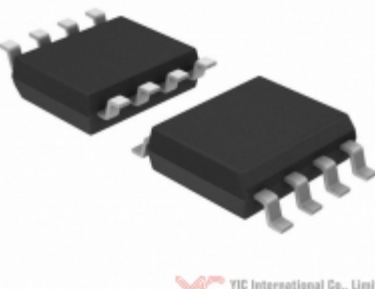
	<h2>MAX13082EASA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX13082EASA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX13082EASA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX13082EASA+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3075 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX13082EASA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle - Treiber,</a>
Teilstatus	3075 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Transceiver
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Protokoll	RS422, RS485
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Duplex	Half
Empfänger Hysterese	100mV
Datenrate	250kbps
Verpackung	Tube

MAX13082EASA+ ist neu im Original, Suche MAX13082EASA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX13082EASA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX13082EASA+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX13082ECSA</b> MAXIM MAX13082ECSA MAXIM</p>	 <p><b>MAX13082EASA+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX13082EASA</b> MAXIM MAX13082EASA MAXIM</p>	 <p><b>MAX13082EAPA+T</b> MAXIM MAXIM DIP8</p>
 <p><b>MAX13082ECSA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX13082CPA+</b> MAX</p>	 <p><b>MAX13081EESA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX13082ECPA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 8-DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ➊ MAX13030EEBE+T | ➋ MAX13035EETE+T | ➌ MAX13042EEBC+T | D MAX13046EELT+  | ➍ MAX13046EELT+T |
| ➎ MAX13047EEVB+T | ➏ MAX1304ECM+    | D MAX1304ECM+T   | ➐ MAX13050ASA    | ➑ MAX13050ASA+   |
| ➒ MAX13050ASA+T  | ➓ MAX13051ASA    | ➔ MAX13052ASA    | ➕ MAX13052ESA    | ➖ MAX13053ASA+   |
| D MAX13053ASA+T  | ➗ MAX13053ESA    | ➘ MAX13054ASA    | ➙ MAX13054ASA+   | ➚ MAX13054ESA+   |
| ➛ MAX13055EETI+T | ➜ MAX13080EASD   | ➝ MAX13080EESD   | ➞ MAX13080EESD   | ➟ MAX13080EESD+  |
| ➜ MAX13082ECSA   | ➠ MAX13082ECSA+T | D MAX13082EESA   | ➡ MAX13082EESA+T | ➢ MAX13083EESD   |
| ➣ MAX13083EESD+T | D MAX13085EASA   | ➤ MAX13085EESA   | ➥ MAX13085EESA+T | ➦ MAX13085EEPA   |
| ➧ MAX13085EEPA+  | ➨ MAX13085EESA   | ➩ MAX13085EESA+  | ➪ MAX13085EESA+T | ➫ MAX13085EESA-T |
| ➬ MAX13087EASA   | ➭ MAX13087EESA   | ➮ MAX13087EESA+T | D MAX13088EASA+  | ➯ MAX13088ECSA   |
| ➰ MAX13088ECSA+T | ➲ MAX13088EESA   | ➳ MAX13088EESA+T | ➴ MAX13089EESD   | ➵ MAX13089EESD+T |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited