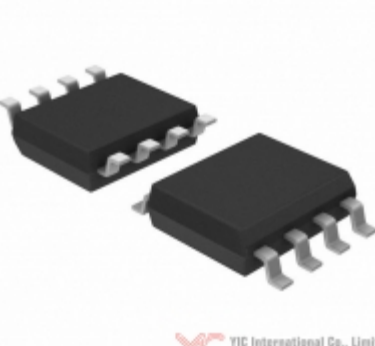








	<h2>MAX13020ASA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX13020ASA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TRANSCEIVER LIN 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX13020ASA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX13020ASA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 12500 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX13020ASA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TRANSCEIVER LIN 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	12500 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	5 V ~ 38 V
Protokoll	LIN
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Duplex	Full
Datenrate	-
Verpackung	Tube

MAX13020ASA+ ist neu im Original, Suche MAX13020ASA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX13020ASA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX13020ASA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX1301BEUP+T</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT SER 4CH LP 20TSSOP</p>	 <p><b>MAX1301AEUP+</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT SRL 115KSPS 20TSSOP</p>	 <p><b>MAX1301BEUP+</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT SER 4CH LP 20TSSOP</p>	 <p><b>MAX13020ASA</b> MAXIM MAX13020ASA MAXIM</p>
 <p><b>MAX13021ASA</b> MAX MAX13021ASA MAX</p>	 <p><b>MAX13021ASA/V+</b> Maxim Integrated IC TXRX LIN 60V FAULT PRO 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX13021ASA+T</b> Maxim Integrated IC TRANSCEIVER LIN 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX13020ASA+T</b> Maxim Integrated IC TRANSCEIVER LIN 8-SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                  |                 |                  |
|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|
| ⊗ MAX1249BEEE-T  | ↔ MAX12553ETL    | ⇒ MAX12554ETL+   | D MAX12555ETL+  | ⇒ MAX125CEAX     |
| ⊣ MAX125CEAX+D   | ⊗ MAX1270AEAI+   | D MAX1270AEAI+T  | ⇒ MAX1270AENG+  | ⇒ MAX1270BCAI+T  |
| ⊗ MAX1271BEAI+   | ⊣ MAX127ACAI+T   | ⊗ MAX127ACAI-T   | ↔ MAX1281BCUP   | ⇒ MAX1284BESA+   |
| D MAX1285BCSA+   | ⊗ MAX1285BESA+   | ⊣ MAX1287EKA+    | ⊗ MAX128BCAI+T  | ⇒ MAX1290BCEI    |
| ⇒ MAX12930BASA+T | ↔ MAX1294BCEI-T  | ⊗ MAX13003EEUE+T | ⊣ MAX13013EXT+T | ⇒ MAX13014EKA    |
| ↔ MAX13030EEBE+T | ⇒ MAX13035EETE+T | D MAX13042EEBC+T | ⊗ MAX13046EELT+ | ⊣ MAX13046EELT+T |
| ⊗ MAX13047EEVB+T | D MAX1304ECM+    | ⇒ MAX1304ECM+T   | ↔ MAX13050ASA   | ⇒ MAX13050ASA+   |
| ⊣ MAX13050ASA+T  | ⊗ MAX13051ASA    | ↔ MAX13052ASA    | ⇒ MAX13052ESA   | ⇒ MAX13053ASA+   |
| ⊗ MAX13053ASA+T  | ⊣ MAX13053ESA    | ⊗ MAX13054ASA    | D MAX13054ASA+  | ⇒ MAX13054ESA+   |
| ↔ MAX13055EETI+T | ⊗ MAX13080EASD   | ⊣ MAX13080EEPD   | ⊗ MAX13080EESD  | ⇒ MAX13080EESD+  |

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