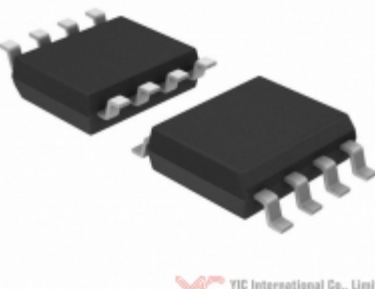

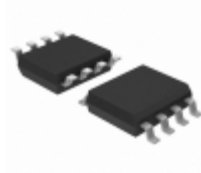






	<h2>MAX13050ASA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX13050ASA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TXRX CAN 1MBPS 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX13050ASA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX13050ASA+T.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3162 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	MAX13050ASA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX CAN 1MBPS 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	3162 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	4.75 V ~ 5.25 V
Protokoll	CAN
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Duplex	Full
Empfänger Hysterese	70mV
Datenrate	1Mbps
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX13050ASA+T ist neu im Original, Suche MAX13050ASA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX13050ASA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX13050ASA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX13050ASA+</b> Maxim Integrated IC TXRX CAN 1MBPS 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX13051ASA+T</b> Maxim Integrated IC TRANSCEIVER CAN 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX1304ECM/V+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 8CH 456KSPS 48LQFP</p>	 <p><b>MAX13051ASA</b> MAXIM MAX13051ASA MAXIM</p>
 <p><b>MAX1304ECM/V+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 8CH 456KSPS 48LQFP</p>	 <p><b>MAX13050ASA</b> Maxim Integrated IC TXRX CAN HS 80V FAULT 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX13050ASA-T</b> Maxim Integrated IC TXRX CAN HS 80V FAULT 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX13051ASA+</b> Maxim Integrated IC TRANSCEIVER CAN 8-SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX127ACAI+T	↔ MAX127ACAI-T	⇒ MAX1281BCUP	D MAX1284BESA+	⇒ MAX1285BCSA+
⊕ MAX1285BESA+	⊗ MAX1287EKA+	D MAX128BCAI+T	⇒ MAX1290BCEI	⇒ MAX12930BASA+T
⊗ MAX1294BCEI-T	⊕ MAX13003EEUE+T	⊗ MAX13013EXT+T	↔ MAX13014EKA	⇒ MAX13020ASA+
D MAX13030EEBE+T	⊗ MAX13035EETE+T	⊕ MAX13042EEBC+T	⊗ MAX13046EELT+	⇒ MAX13046EELT+T
⇒ MAX13047EEVB+T	↔ MAX1304ECM+	⊗ MAX1304ECM+T	⊕ MAX13050ASA	⇒ MAX13050ASA+
↔ MAX13051ASA	⇒ MAX13052ASA	D MAX13052ESA	⊗ MAX13053ASA+	⊕ MAX13053ASA+T
⊗ MAX13053ESA	D MAX13054ASA	⇒ MAX13054ASA+	↔ MAX13054ESA+	⇒ MAX13055EETI+T
⊕ MAX13080EASD	⊗ MAX13080EESP	↔ MAX13080EESD	⇒ MAX13080EESD+	⇒ MAX13082EASA+
⊗ MAX13082ECSA	⊕ MAX13082ECSA+T	⊗ MAX13082EESA	D MAX13082EESA+T	⇒ MAX13083EESD
↔ MAX13083EESD+T	⊗ MAX13085EASA	⊕ MAX13085ECSA	⊗ MAX13085ECSA+T	⇒ MAX13085EEPA

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