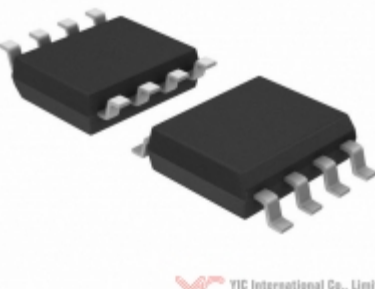




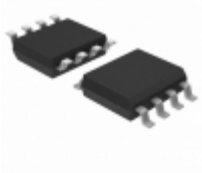
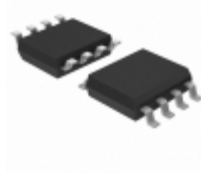


	<h2>MAX13050ASA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX13050ASA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX CAN 1MBPS 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX13050ASA+.pdf 2.MAX13050ASA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 12656 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX13050ASA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX CAN 1MBPS 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	12656 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
detaillierte Beschreibung	1/1 Transceiver Full CANbus 8-SOIC
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	CANbus
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Duplex	Full
Empfänger Hysterese	70mV
Datenrate	1Mbps
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX13050
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX13050ASA Maxim Integrated IC TXRX CAN HS 80V FAULT 8-SOIC</p>	 <p>MAX1304ECM+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 8CH 456KSPS 48LQFP</p>	 <p>MAX1304ECM/V+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 8CH 456KSPS 48LQFP</p>	 <p>MAX1305 MAXIM MAXIM SOP-8</p>
 <p>MAX13051ASA+T Maxim Integrated IC TRANSCEIVER CAN 8-SOIC</p>	 <p>MAX13050ASA-T Maxim Integrated IC TXRX CAN HS 80V FAULT 8-SOIC</p>	 <p>MAX1304ECM/V+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 8CH 456KSPS 48LQFP</p>	 <p>MAX13050ASA+T Maxim Integrated IC TXRX CAN 1MBPS 8-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ MAX1271BEAI+ | ↔ MAX127ACAI+T | ⇒ MAX127ACAI-T | D MAX1281BCUP | ⇒ MAX1284BESA+ |
| ⊣ MAX1285BCSA+ | ⊗ MAX1285BESA+ | D MAX1287EKA+ | ⇒ MAX128BCAI+T | ⇒ MAX1290BCEI |
| ⊗ MAX12930BASA+T | ⊣ MAX1294BCEI-T | ⊗ MAX13003EEUE+T | ↔ MAX13013EXT+T | ⇒ MAX13014EKA |
| D MAX13020ASA+ | ⊗ MAX13030EEBE+T | ⊣ MAX13035EETE+T | ⊗ MAX13042EEBC+T | ⇒ MAX13046EELT+ |
| ⇒ MAX13046EELT+T | ↔ MAX13047EEVB+T | ⊗ MAX1304ECM+ | ⊣ MAX1304ECM+T | ⇒ MAX13050ASA |
| ↔ MAX13050ASA+T | ⇒ MAX13051ASA | D MAX13052ASA | ⊗ MAX13052ESA | ⊣ MAX13053ASA+ |
| ⊗ MAX13053ASA+T | D MAX13053ESA | ⇒ MAX13054ASA | ↔ MAX13054ASA+ | ⇒ MAX13054ESA+ |
| ⊣ MAX13055EETI+T | ⊗ MAX13080EASD | ↔ MAX13080EEPD | ⇒ MAX13080EESD | ⇒ MAX13080EESD+ |
| ⊗ MAX13082EASA+ | ⊣ MAX13082ECSA | ⊗ MAX13082ECSA+T | D MAX13082EESA | ⇒ MAX13082EESA+T |
| ↔ MAX13083EESD | ⊗ MAX13083EESD+T | ⊣ MAX13085EASA | ⊗ MAX13085ECSA | ⇒ MAX13085ECSA+T |

Contact us: 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