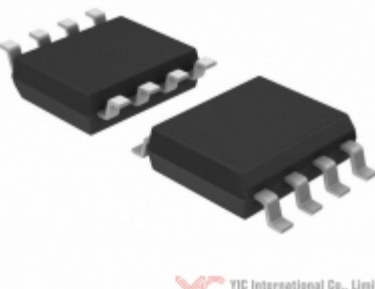


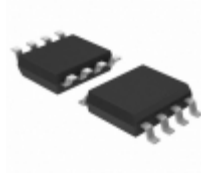



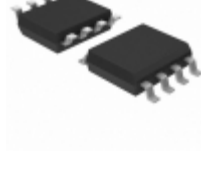
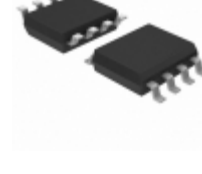

	<h2>MAX13054ASA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX13054ASA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TRANSCEIVER CAN HS 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX13054ASA+.pdf 2.MAX13054ASA+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 20367 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX13054ASA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TRANSCEIVER CAN HS 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	20367 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	Tube

MAX13054ASA+ ist neu im Original, Suche MAX13054ASA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX13054ASA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX13054ASA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX13054ASA+T Maxim Integrated IC TRANSCEIVER CAN HS 8-SOIC</p>	 <p>MAX13054ESA Maxim Integrated IC TRANSCEIVER CAN HS 8-SOIC</p>	 <p>MAX13054ASA MAXIM MAX13054ASA MAXIM</p>	 <p>MAX13053ESA+T Maxim Integrated IC TRANSCEIVER CAN HS 8-SOIC</p>
 <p>MAX13054AESHLD# Maxim Integrated EVAL MAX13054 CAN TRANSCEIVER</p>	 <p>MAX13054AEASA+ Maxim Integrated IC CAN TRANSCEIVER 5V 8-SOIC</p>	 <p>MAX13054ESA+ Maxim Integrated IC TXRX CAN 1MBPS 8SO</p>	 <p>MAX13054AEASA+T Maxim Integrated IC CAN TRANSCEIVER 5V 8-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX1290BCEI	↔ MAX12930BASA+T	⇒ MAX1294BCEI-T	D MAX13003EEUE+T	⇒ MAX13013EXT+T
⊕ MAX13014EKA	⊗ MAX13020ASA+	D MAX13030EEBE+T	⇒ MAX13035EETE+T	⇒ MAX13042EEBC+T
⊗ MAX13046EELT+	⊕ MAX13046EELT+T	⊗ MAX13047EEVB+T	↔ MAX1304ECM+	⇒ MAX1304ECM+T
D MAX13050ASA	⊗ MAX13050ASA+	⊕ MAX13050ASA+T	⊗ MAX13051ASA	⇒ MAX13052ASA
⇒ MAX13052ESA	↔ MAX13053ASA+	⊗ MAX13053ASA+T	⊕ MAX13053ESA	⇒ MAX13054ASA
↔ MAX13054ESA+	⇒ MAX13055EETI+T	D MAX13080EASD	⊗ MAX13080EEPD	⊕ MAX13080EESD
⊗ MAX13080EESD+	D MAX13082EASA+	⇒ MAX13082ECSA	↔ MAX13082ECSA+T	⇒ MAX13082EESA
⊕ MAX13082EESA+T	⊗ MAX13083EESD	↔ MAX13083EESD+T	⇒ MAX13085EASA	⇒ MAX13085ECSA
⊗ MAX13085ECSA+T	⊕ MAX13085EIPA	⊗ MAX13085EIPA+	D MAX13085EESA	⇒ MAX13085EESA+
↔ MAX13085EESA+T	⊗ MAX13085EESA-T	⊕ MAX13087EASA	⊗ MAX13087EESA	⇒ MAX13087EESA+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