
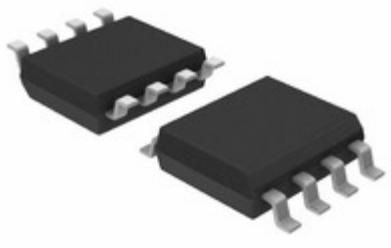


	<h2>MAX13053AEASA+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX13053AEASA+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC TXRX CAN 5KV 25KV 8SO</p> <p>Datenblätter:  MAX13053AEASA+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 100 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

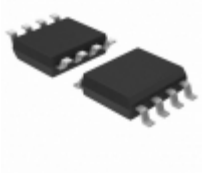

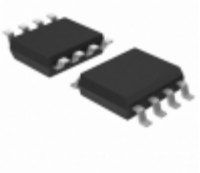





Spezifikationen

Teilenummer	MAX13053AEASA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX CAN 5KV 25KV 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber ,
Teilstatus	100 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Empfänger Hysterese	90mV
Protokoll	CAN
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Duplex	Full
detaillierte Beschreibung	1/1 Transceiver Full CAN 8-SOIC
Datenrate	2Mbps

MAX13053AEASA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX13053AEASA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX13053AEASA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MAX13053AEASA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX13052ESA+ Maxim Integrated IC TRANSCEIVER CAN HS 8-SOIC</p>	 <p>MAX13052ESA MAXIM MAX13052ESA MAXIM</p>	 <p>MAX13052ESA+T Maxim Integrated IC TRANSCEIVER CAN HS 8-SOIC</p>	 <p>MAX13053ASA+ Maxim Integrated IC TRANSCEIVER CAN HS 8-SOIC</p>
 <p>MAX13053AESHLD# Maxim Integrated EVAL MAX13053 TXRX CAN</p>	 <p>MAX13053ASA-T Maxim Integrated IC TXRX CAN HS 80V FAULT 8-SOIC</p>	 <p>MAX13053ASA Maxim Integrated IC TXRX CAN HS 80V FAULT 8-SOIC</p>	 <p>MAX13053ASA+T Maxim Integrated IC TRANSCEIVER CAN HS 8-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX13053AEASA+ Maxim Integrated	MAX13053AEASA+ Datenblatt	MAX13053AEASA+-Datenblätter	MAX13053AEASA+ PDF	Maxim Integrated MAX13053AEASA+
MAX13053AEASA+ Electronic	MAX13053AEASA+-Komponenten	MAX13053AEASA+-Verteiler	MAX13053AEASA+-Bild	MAX13053AEASA+-Teil
MAX13053AEASA+ Preis	MAX13053AEASA+ Hersteller	MAX13053AEASA+ Bild	MAX13053AEASA+ Aktie	MAX13053AEASA+ Inventar
MAX13053AEASA+ Neu	MAX13053AEASA+ Original	MAX13053AEASA+ garantiert	MAX13053AEASA+ RFQ	MAX13053AEASA+ Online bestellen

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