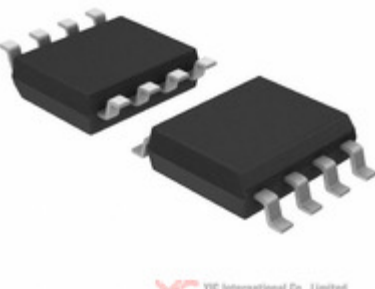

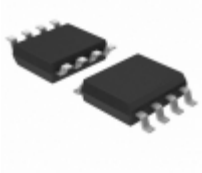

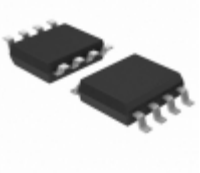


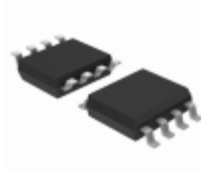


	<h2 style="color: #E67E22;">MAX13053ESA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX13053ESA+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TRANSCEIVER CAN HS 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX13053ESA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX13053ESA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX13053ESA+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC TRANSCEIVER CAN HS 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle - Treiber,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Empfänger Hysterese	70mV
Protokoll	CAN
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Befestigungsart	Surface Mount
Duplex	Full
Datenrate	1Mbps

MAX13053ESA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX13053ESA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX13053ESA+T 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 MAX13053ESA+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX13053ASA-T</b> Maxim Integrated IC TXRX CAN HS 80V FAULT 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX13054AESHLD#</b> Maxim Integrated EVAL MAX13054 CAN TRANSCEIVER</p>	 <p><b>MAX13054AEASA+</b> Maxim Integrated IC CAN TRANSCEIVER 5V 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX13054ASA+</b> Maxim Integrated IC TRANSCEIVER CAN HS 8-SOIC</p>
 <p><b>MAX13053ESA+</b> Maxim Integrated IC TRANSCEIVER CAN HS 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX13053ASA+</b> Maxim Integrated IC TRANSCEIVER CAN HS 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX13054ASA</b> MAXIM MAX13054ASA MAXIM</p>	 <p><b>MAX13054AEASA+T</b> Maxim Integrated IC CAN TRANSCEIVER 5V 8-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX13053ESA+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX13053ESA+T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX13053ESA+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX13053ESA+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX13053ESA+T</a>
<a href="#">MAX13053ESA+T Electronic</a>	<a href="#">MAX13053ESA+T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX13053ESA+T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX13053ESA+T-Bild</a>	<a href="#">MAX13053ESA+T-Teil</a>
<a href="#">MAX13053ESA+T Preis</a>	<a href="#">MAX13053ESA+T Hersteller</a>	<a href="#">MAX13053ESA+T Bild</a>	<a href="#">MAX13053ESA+T Aktie</a>	<a href="#">MAX13053ESA+T Inventar</a>
<a href="#">MAX13053ESA+T Neu</a>	<a href="#">MAX13053ESA+T Original</a>	<a href="#">MAX13053ESA+T garantiert</a>	<a href="#">MAX13053ESA+T RFQ</a>	<a href="#">MAX13053ESA+T Online bestellen</a>

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