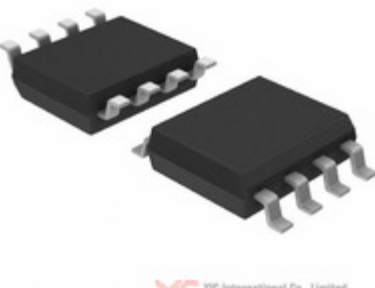

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX13052ESA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX13052ESA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TRANSCEIVER CAN HS 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX13052ESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX13052ESA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 700 pcs 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="#">MAX13052ESA+</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	700 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Empfänger Hysterese	70mV
Protokoll	CAN
Verpackung	Tube
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

MAX13052ESA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX13052ESA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX13052ESA+ 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 MAX13052ESA+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX13052ASA+</b> Maxim Integrated IC TRANSCEIVER CAN HS 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX13051ESA+T</b> Maxim Integrated IC TRANSCEIVER CAN 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX13053AEESA+</b> Maxim Integrated IC TXRX CAN 5KV 25KV 8SO</p>	 <p><b>MAX13052ASA+T</b> Maxim Integrated IC TRANSCEIVER CAN HS 8-SOIC</p>
 <p><b>MAX13053AESHLD#</b> Maxim Integrated EVAL MAX13053 TXRX CAN</p>	 <p><b>MAX13052ESA+T</b> Maxim Integrated IC TRANSCEIVER CAN HS 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX13052ESA</b> MAXIM MAX13052ESA MAXIM</p>	 <p><b>MAX13053ASA+</b> Maxim Integrated IC TRANSCEIVER CAN HS 8-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX13052ESA+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX13052ESA+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX13052ESA+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX13052ESA+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX13052ESA+</a>
<a href="#">MAX13052ESA+ Electronic</a>	<a href="#">MAX13052ESA+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX13052ESA+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX13052ESA+-Bild</a>	<a href="#">MAX13052ESA+-Teil</a>
<a href="#">MAX13052ESA+ Preis</a>	<a href="#">MAX13052ESA+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX13052ESA+ Bild</a>	<a href="#">MAX13052ESA+ Aktie</a>	<a href="#">MAX13052ESA+ Inventar</a>
<a href="#">MAX13052ESA+ Neu</a>	<a href="#">MAX13052ESA+ Original</a>	<a href="#">MAX13052ESA+ garantiert</a>	<a href="#">MAX13052ESA+ RFQ</a>	<a href="#">MAX13052ESA+ 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