


	<h2 style="color: #e67e22;">MAX3051ESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3051ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX CAN 1MBPS 8-SOIC
Datenblätter:	1.MAX3051ESA+T.pdf 2.MAX3051ESA+T.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1856 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3051ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX CAN 1MBPS 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	1856 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Transceiver
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Spannungsversorgung	3.14 V ~ 3.47 V
Protokoll	CAN
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Duplex	Full
Empfänger Hysteresis	20mV
Datenrate	1Mbps
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX3051ESA+T ist neu im Original. Suche MAX3051ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3051ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX3051ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX3051EKA+T AEKF MAXIX MAX3051EKA+T AEKF MAXIX</p>	 <p>MAX3053ASA+T MAXIM MAX3053ASA+T MAXIM</p>	 <p>MAX3051ESA MAXIM MAX3051ESA MAXIM</p>	 <p>MAX3051EKA+T Maxim Integrated IC TXRX CAN 1MBPS SOT23-8</p>
 <p>MAX3053ASA MAX39070 MAX3053ASA MAX39070</p>	 <p>MAX3051EKA+ MAXIM MAXIM SOT23</p>	 <p>MAX3053ASA+ Maxim Integrated IC TXRX CAN 2MBPS 8-SOIC</p>	 <p>MAX3053ESA MAX MAX3053ESA MAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|----------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| ⊗ MAX3041ESE | ↔ MAX3041ESE+ | ⇒ MAX3041EWE | D MAX3042BCSE | ⇒ MAX3042BCSE+T |
| ⊕ MAX3042BESE | ⊗ MAX3042BESE+ | D MAX3042CSE | ⇒ MAX3042ESE | ⇒ MAX3043ESE |
| ⊗ MAX3044CSE | ⊕ MAX3044ESE | ⊗ MAX3045BCSE | ↔ MAX3045BESE | ⇒ MAX3045BESE+ |
| D MAX3045BESE+T | ⊗ MAX3045CSE | ⊕ MAX3045ESE | ⊗ MAX3050ASA | ⇒ MAX3050ASA+T |
| ⇒ MAX3050ESA | ↔ MAX3051EKA | ⊗ MAX3051EKA+T | ⊕ MAX3051ESA | ⇒ MAX3051ESA+ |
| ↔ MAX3053ASA+T | ⇒ MAX3053ESA | D MAX3053ESA+T | ⊗ MAX3057ASA+T | ⊕ MAX3058ASA |
| ⊗ MAX3058ASA+ | D MAX305CSE | ⇒ MAX3060EEKA#T | ↔ MAX3061EEKA#TG16 | ⇒ MAX306CPI+ |
| ⊕ MAX306CWI | ⊗ MAX306CWI+T | ↔ MAX306EPI+ | ⇒ MAX3070E | ⇒ MAX3070EAPD |
| ⊗ MAX3070EASD | ⊕ MAX3070EEPD | ⊗ MAX3070EESD | D MAX3070EESD+T | ⇒ MAX3071EAPA |
| ↔ MAX3071EASA | ⊗ MAX3071EESA | ⊕ MAX3071EESA+T | ⊗ MAX3072EASA | ⇒ MAX3072EASA+ |