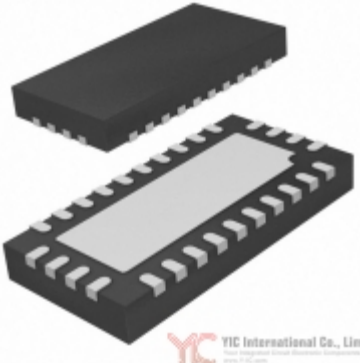






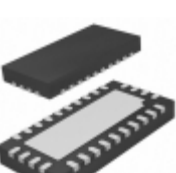

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX13055EETI+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX13055EETI+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC LEVEL TRANSLATOR 8CH QFN
Datenblätter:	1.MAX13055EETI+T.pdf 2.MAX13055EETI+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2107 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX13055EETI+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC LEVEL TRANSLATOR 8CH QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logic-Übersetzer ,
Teilstatus	2107 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyt	Open Drain, Push-Pull
Eigenschaften	Power Supply Decoupling
Verpackung / Gehäuse	28-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	28-TQFN-EP (3.5x5.5)
Zahl der Schaltkreise	1
Datenrate	100Mbps
Eingangssignal	-
Ausgangssignal	-
Übersetzertyp	Voltage Level
Ladestrom	Bidirectional
Kanäle pro Stromkreis	8
Spannung - VCCA	1.62 V ~ 3.2 V
Spannung - VCCB	2.2 V ~ 3.6 V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX13055EETI+T ist neu im Original, Suche MAX13055EETI+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX13055EETI+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX13055EETI+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX13054ESA-T Maxim Integrated IC TRANSCIEVER CAN HS 8-SOIC</p>	 <p>MAX13058EEWG+T Maxim Integrated IC LEVEL TRANSLATOR 8CH 28-TQFN</p>	 <p>MAX13055EEWG+T Maxim Integrated IC LEVEL TRANSLATOR 8CH 24-WLP</p>	 <p>MAX1305ECM+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 4CH 680KSPS 48LQFP</p>
 <p>MAX13054ESA+T Maxim Integrated IC TXRX CAN 1MBPS 8SO</p>	 <p>MAX13058EETI+T MAXIM MAXIM TQFN28</p>	 <p>MAX13058EETI+ Maxim Integrated IC LEVEL TRANSLATOR 8CH 28QFN</p>	 <p>MAX13054ESA+ Maxim Integrated IC TXRX CAN 1MBPS 8SO</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| ⚙️ MAX1294BCEI-T | ↔️ MAX13003EEUE+T | ⇒ MAX13013EXT+T | D MAX13014EKA | ⇒ MAX13020ASA+ |
| ⊖ MAX13030EEBE+T | ⚙️ MAX13035EETE+T | D MAX13042EEBC+T | ⇒ MAX13046EELT+ | ⇒ MAX13046EELT+T |
| ⚙️ MAX13047EEVB+T | ⊖ MAX1304ECM+ | ⚙️ MAX1304ECM+T | ↔️ MAX13050ASA | ⇒ MAX13050ASA+ |
| D MAX13050ASA+T | ⚙️ MAX13051ASA | ⊖ MAX13052ASA | ⚙️ MAX13052ESA | ⇒ MAX13053ASA+ |
| ⇒ MAX13053ASA+T | ↔️ MAX13053ESA | ⚙️ MAX13054ASA | ⊖ MAX13054ASA+ | ⇒ MAX13054ESA+ |
| ↔️ MAX13080EASD | ⇒ MAX13080EEPD | D MAX13080EESD | ⚙️ MAX13080EESD+ | ⊖ MAX13082EASA+ |
| ⚙️ MAX13082ECSA | D MAX13082ECSA+T | ⇒ MAX13082EESA | ↔️ MAX13082EESA+T | ⇒ MAX13083EESD |
| ⊖ MAX13083EESD+T | ⚙️ MAX13085EASA | ↔️ MAX13085ECSA | ⇒ MAX13085ECSA+T | ⇒ MAX13085EEPA |
| ⚙️ MAX13085EEPA+ | ⊖ MAX13085EESA | ⚙️ MAX13085EESA+ | D MAX13085EESA+T | ⇒ MAX13085EESA-T |
| ↔️ MAX13087EASA | ⚙️ MAX13087EESA | ⊖ MAX13087EESA+T | ⚙️ MAX13088EASA+ | ⇒ MAX13088ECSA |

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