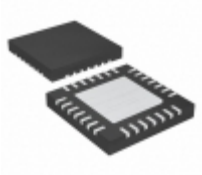
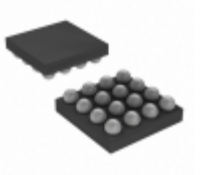

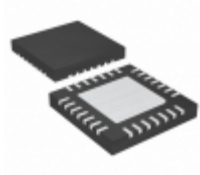
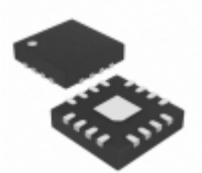

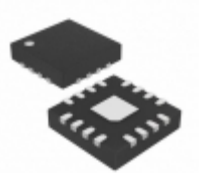
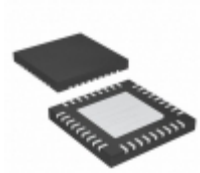
	<h2>MAX13035EETE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX13035EETE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC LEVEL TRANS 6CH 16TQFN
Datenblätter:	1.MAX13035EETE+T.pdf 2.MAX13035EETE+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 889 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX13035EETE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC LEVEL TRANS 6CH 16TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logic-Übersetzer,
Teilstatus	889 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	Open Drain, Push-Pull
Eigenschaften	Power Supply Decoupling
Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (4x4)
Zahl der Schaltkreise	1
Datenrate	100Mbps
Eingangssignal	-
Ausgangssignal	-
Übersetzertyp	Voltage Level
Ladestrom	Bidirectional
Kanäle pro Stromkreis	6
Spannung - VCCA	1.62 V ~ 3.2 V
Spannung - VCCB	2.2 V ~ 3.6 V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX13035EETE+T ist neu im Original, Suche MAX13035EETE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX13035EETE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX13035EETE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX13036ATI+ Maxim Integrated IC CONTACT MONITOR AUTO 28-TQFN</p>	 <p>MAX13035EEBE+T Maxim Integrated IC TRANSL LOGIC 16-UCSP</p>	 <p>MAX13035EEVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT DS8007 (MULTIPROTOCOL D</p>	 <p>MAX13036ATI+T Maxim Integrated IC CONTACT MONITOR AUTO 28-TQFN</p>
 <p>MAX13032EETE+ Maxim Integrated IC LEVEL TRANS 6CH 16TQFN</p>	 <p>MAX13032EETE+TG40 MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p>MAX13032EETE+T Maxim Integrated IC LEVEL TRANS 6CH 16TQFN</p>	 <p>MAX13037ATX+ Maxim Integrated IC AUTO CONTACT MONITOR 36-TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|
| ⚙️ MAX12554ETL+ | ↔️ MAX12555ETL+ | ⇒ MAX125CEAX | D MAX125CEAX+D | ⇒ MAX1270AEAI+ |
| ⊖ MAX1270AEAI+T | ⚙️ MAX1270AENG+ | D MAX1270BCAI+T | ⇒ MAX1271BEAI+ | ⇒ MAX127ACAI+T |
| ⚙️ MAX127ACAI-T | ⊖ MAX1281BCUP | ⚙️ MAX1284BESA+ | ↔️ MAX1285BCSA+ | ⇒ MAX1285BESA+ |
| D MAX1287EKA+ | ⚙️ MAX128BCAI+T | ⊖ MAX1290BCEI | ⚙️ MAX12930BASA+T | ⇒ MAX1294BCEI-T |
| ⇒ MAX13003EEUE+T | ↔️ MAX13013EXT+T | ⚙️ MAX13014EKA | ⊖ MAX13020ASA+ | ⇒ MAX13030EEBE+T |
| ↔️ MAX13042EEBC+T | ⇒ MAX13046EELT+ | D MAX13046EELT+T | ⚙️ MAX13047EEVB+T | ⊖ MAX1304ECM+ |
| ⚙️ MAX1304ECM+T | D MAX13050ASA | ⇒ MAX13050ASA+ | ↔️ MAX13050ASA+T | ⇒ MAX13051ASA |
| ⊖ MAX13052ASA | ⚙️ MAX13052ESA | ↔️ MAX13053ASA+ | ⇒ MAX13053ASA+T | ⇒ MAX13053ESA |
| ⚙️ MAX13054ASA | ⊖ MAX13054ASA+ | ⚙️ MAX13054ESA+ | D MAX13055EETI+T | ⇒ MAX13080EASD |
| ↔️ MAX13080EEPD | ⚙️ MAX13080EESD | ⊖ MAX13080EESD+ | ⚙️ MAX13082EASA+ | ⇒ MAX13082ECSA |

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