


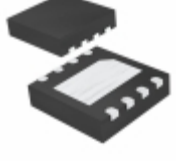
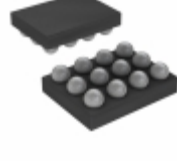



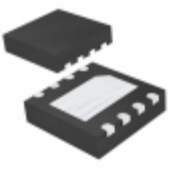
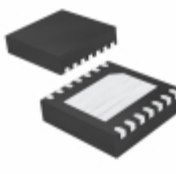
	<h2 style="color: red;">MAX13046EELT+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX13046EELT+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC LEVEL TRANS LL 6-UDFN
	Datenblätter:	1.MAX13046EELT+T.pdf 2.MAX13046EELT+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2305 pcs Stock Available.
	Lieferrn von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX13046EELT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC LEVEL TRANS LL 6-UDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logic-Übersetzer ,
Teilstatus	2305 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	Push-Pull
Eigenschaften	Thermal-Shutdown Protection
Verpackung / Gehäuse	6-WDFDN
Supplier Device-Gehäuse	6-uDFN (1.5x1.0)
Zahl der Schaltkreise	1
Datenrate	16Mbps
Eingangssignal	-
Ausgangssignal	-
Übersetzertyp	Voltage Level
Ladestrom	Bidirectional
Kanäle pro Stromkreis	1
Spannung - VCCA	1.1 V ~ 3.6 V
Spannung - VCCB	1.65 V ~ 5.5 V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX13046EELT+T ist neu im Original, Suche MAX13046EELT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX13046EELT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX13046EELT+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX13047EEVB+ Maxim Integrated IC XLATOR BIDIRECT LEVEL 10UTQFN</p>	 <p>MAX13047EETA+T Maxim Integrated IC TRANSLATOR 2CH BIDIR 8- TDFN</p>	 <p>MAX13043EEBC+T Maxim Integrated IC LEVEL TRANSLATOR 12- UCSP</p>	 <p>MAX13046EELT+ MAXIM MAX13046EELT+ MAXIM</p>
 <p>MAX13042EEVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL MAX13042E 4CH XLATOR</p>	 <p>MAX13047EEVB+T Maxim Integrated IC XLATOR BIDIRECT LEVEL 10UTQFN</p>	 <p>MAX13047EETA+ Maxim Integrated IC XLATOR BIDIRECT LEVEL 8TDFN</p>	 <p>MAX13042EETD+T Maxim Integrated IC LEVEL TRANSLATOR 14- TDFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|
| ⊗ MAX125CEAX+D | ↔ MAX1270AEAI+ | ⇒ MAX1270AEAI+T | D MAX1270AENG+ | ⇒ MAX1270BCAI+T |
| ⊕ MAX1271BEAI+ | ⊗ MAX127ACAI+T | D MAX127ACAI-T | ⇒ MAX1281BCUP | ⇒ MAX1284BESA+ |
| ⊗ MAX1285BCSA+ | ⊕ MAX1285BESA+ | ⊗ MAX1287EKA+ | ↔ MAX128BCAI+T | ⇒ MAX1290BCEI |
| D MAX12930BASA+T | ⊗ MAX1294BCEI-T | ⊕ MAX13003EEUE+T | ⊗ MAX13013EXT+T | ⇒ MAX13014EKA |
| ⇒ MAX13020ASA+ | ↔ MAX13030EEBE+T | ⊗ MAX13035EEETE+T | ⊕ MAX13042EEBC+T | ⇒ MAX13046EELT+ |
| ↔ MAX13047EEVB+T | ⇒ MAX1304ECM+ | D MAX1304ECM+T | ⊗ MAX13050ASA | ⊕ MAX13050ASA+ |
| ⊗ MAX13050ASA+T | D MAX13051ASA | ⇒ MAX13052ASA | ↔ MAX13052ESA | ⇒ MAX13053ASA+ |
| ⊕ MAX13053ASA+T | ⊗ MAX13053ESA | ↔ MAX13054ASA | ⇒ MAX13054ASA+ | ⇒ MAX13054ESA+ |
| ⊗ MAX13055EETI+T | ⊕ MAX13080EASD | ⊗ MAX13080EEPD | D MAX13080EESD | ⇒ MAX13080EESD+ |
| ↔ MAX13082EASA+ | ⊗ MAX13082ECSA | ⊕ MAX13082ECSA+T | ⊗ MAX13082EESA | ⇒ MAX13082EESA+T |

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