









	<h2 style="color: red;">MAX13003EEUE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX13003EEUE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC LEVEL TRANS 6CH 16-TSSOP
	Datenblätter:	1.MAX13003EEUE+T.pdf 2.MAX13003EEUE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX13003EEUE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC LEVEL TRANS 6CH 16-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logic-Übersetzer,
Teilstatus	2500 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	Open Drain
Eigenschaften	Auto-Direction Sensing, Power Supply Decoupling
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Zahl der Schaltkreise	1
Datenrate	20Mbps
Eingangssignal	-
Ausgangssignal	-
Übersetzertyp	Voltage Level
Ladestrom	Bidirectional
Kanäle pro Stromkreis	6
Spannung - VCCA	0.9 V ~ 3.6 V
Spannung - VCCB	1.5 V ~ 3.6 V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX13003EEUE+T ist neu im Original, Suche MAX13003EEUE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX13003EEUE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX13003EEUE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX12NG Aavid Thermalloy MAX CLIP TO-92 SENSOR LOW-FORCE</p>	 <p>MAX12K000B Vishay Precision Group RES 12K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX1300AEVKIT# Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX1300</p>	 <p>MAX13003EEUE+ Maxim Integrated IC LEVEL TRANS 6CH 16-TSSOP</p>
 <p>MAX1300AEUG+ Maxim Integrated IC ADC 16BIT SRL 115KSPS 24TSSOP</p>	 <p>MAX1300BEUG+ Maxim Integrated IC ADC 16BIT SPI/SRL 24TSSOP</p>	 <p>MAX12K000D Vishay Precision Group RES 12K OHM 0.5% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX1300BEUG+T Maxim Integrated IC ADC 16BIT SPI/SRL 24TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ MAX1249BCEE | ↔ MAX1249BCEE-T | ⇒ MAX1249BESEE | D MAX1249BESEE-T | ⇒ MAX12553ETL |
| ⊕ MAX12554ETL+ | ⊗ MAX12555ETL+ | D MAX125CEAX | ⇒ MAX125CEAX+D | ⇒ MAX1270AEAI+ |
| ⊗ MAX1270AEAI+T | ⊕ MAX1270AENG+ | ⊗ MAX1270BCAI+T | ↔ MAX1271BEAI+ | ⇒ MAX127ACAI+T |
| D MAX127ACAI-T | ⊗ MAX1281BCUP | ⊕ MAX1284BESA+ | ⊗ MAX1285BCSA+ | ⇒ MAX1285BESA+ |
| ⇒ MAX1287EKA+ | ↔ MAX128BCAI+T | ⊗ MAX1290BCEI | ⊕ MAX12930BASA+T | ⇒ MAX1294BCEI-T |
| ↔ MAX13013EXT+T | ⇒ MAX13014EKA | D MAX13020ASA+ | ⊗ MAX13030EEBE+T | ⊕ MAX13035EETE+T |
| ⊗ MAX13042EEBC+T | D MAX13046EELT+ | ⇒ MAX13046EELT+T | ↔ MAX13047EEVB+T | ⇒ MAX1304ECM+ |
| ⊕ MAX1304ECM+T | ⊗ MAX13050ASA | ↔ MAX13050ASA+ | ⇒ MAX13050ASA+T | ⇒ MAX13051ASA |
| ⊗ MAX13052ASA | ⊕ MAX13052ESA | ⊗ MAX13053ASA+ | D MAX13053ASA+T | ⇒ MAX13053ESA |
| ↔ MAX13054ASA | ⊗ MAX13054ASA+ | ⊕ MAX13054ESA+ | ⊗ MAX13055EETI+T | ⇒ MAX13080EASD |

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