





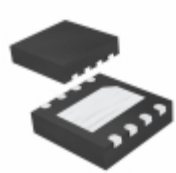



	<h2 style="color: red;">MAX14842ATE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX14842ATE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TRANSLATOR 6CH GRND 16TQFN
	Datenblätter:	1.MAX14842ATE+T.pdf 2.MAX14842ATE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2496 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	MAX14842ATE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TRANSLATOR 6CH GRND 16TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logic-Übersetzer,
Teilstatus	2496 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	Open Drain
Eigenschaften	Power Supply Decoupling
Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN-EP (4x4)
Zahl der Schaltkreise	1
Datenrate	30Mbps
Eingangssignal	-
Ausgangssignal	-
Übersetzertyp	Voltage Level
Ladestrom	Bidirectional
Kanäle pro Stromkreis	6
Spannung - VCCA	3 V ~ 5.5 V
Spannung - VCCB	3 V ~ 5.5 V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX14842ATE+T ist neu im Original, Suche MAX14842ATE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX14842ATE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX14842ATE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1484EUB MAXIM MAX1484EUB MAXIM</p>	 <p>MAX1484CUB+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 10-UMAX</p>	 <p>MAX1484CUB MAXIM MAXIM MSP10</p>	 <p>MAX14841EASA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485 40MBPS 8SOIC</p>
 <p>MAX14841EATA+T Maxim Integrated IC TXRX RS485 40MBPS 8TDFN</p>	 <p>MAX1484CUB-T MAXIM MAX1484CUB-T MAXIM</p>	 <p>MAX14841EASA+T Maxim Integrated IC TXRX RS485 40MBPS 8SOIC</p>	 <p>MAX14841EASA MAXIM MAXIM SOP8</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|-----------------|----------------|-----------------|------------------|
| ⊗ MAX1480AEPI+ | ↔ MAX1480BEPI+ | ⇒ MAX1481CUB | D MAX1481CUB+ | ⇒ MAX1481CUB+T |
| ⊕ MAX1481EUB+ | ⊗ MAX1481EUB+T | D MAX1482CSD+T | ⇒ MAX1482EPD | ⇒ MAX1482ESD |
| ⊗ MAX1482ESD+T | ⊕ MAX14830ETM+T | ⊗ MAX1483CPA | ↔ MAX1483CPA+ | ⇒ MAX1483CSA |
| D MAX1483CSA+ | ⊗ MAX1483CSA+T | ⊕ MAX1483ECPA | ⊗ MAX1483ECSA | ⇒ MAX1483EEPA |
| ⇒ MAX1483EESA | ↔ MAX1483EPA | ⊗ MAX1483ESA | ⊕ MAX1483ESA+T | ⇒ MAX14840EATA+T |
| ↔ MAX1484CUB-T | ⇒ MAX1485CUB+T | D MAX1485ESA+T | ⊗ MAX1486CUB+T | ⊕ MAX1486EUB+T |
| ⊗ MAX1487CPA | D MAX1487CPA+ | ⇒ MAX1487CSA | ↔ MAX1487CSA+ | ⇒ MAX1487CSA+T |
| ⊕ MAX1487ECPA | ⊗ MAX1487ECPA+ | ↔ MAX1487ECSA | ⇒ MAX1487ECSA+ | ⇒ MAX1487ECSA+T |
| ⊗ MAX1487EEPA | ⊕ MAX1487EESA | ⊗ MAX1487EESA+ | D MAX1487EESA+T | ⇒ MAX1487EPA |
| ↔ MAX1487EPA+ | ⊗ MAX1487ESA | ⊕ MAX1487ESA+ | ⊗ MAX1487ESA+T | ⇒ MAX14885EETL+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