

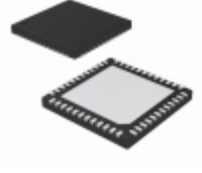
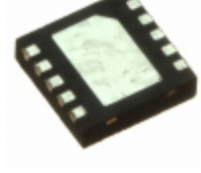


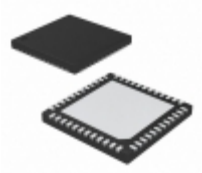



	<h2 style="color: red;">MAX14830ETM+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX14830ETM+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC UART QUAD 48-TQFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX14830ETM+T.pdf 2.MAX14830ETM+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3798 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX14830ETM+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC UART QUAD 48-TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - UARTs
Teilstatus	3798 pcs Stock
Serie	-
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	Internal Oscillator
Anzahl der Kanäle	4, QUART
Verpackung / Gehäuse	48-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	48-TQFN (7x7)
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 3.6 V
Protokoll	RS232, RS485
Datenrate (Max)	-
FIFOs	128 Byte
Mit Auto-Flusssteuerung	Yes
Mit IrDA-Encoder / Decoder	Yes
Mit Erkennung eines falschen Startbits	-
Mit Modem-Steuerung	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX14830ETM+T ist neu im Original, Suche MAX14830ETM+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX14830ETM+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX14830ETM+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX14830ETM+ Maxim Integrated IC UART QUAD 48-TQFN</p>	 <p>MAX14832ETB+T Maxim Integrated IC UART QUAD</p>	 <p>MAX14838EVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT MAX14838 IC OUTPUT DRVR</p>	 <p>MAX1483 MAXICOR MAX1483 MAXICOR</p>
 <p>MAX14830ETM+G3U Maxim Integrated IC UART QUAD 48-TQFN</p>	 <p>MAX14833ETB+ Maxim Integrated IC UART QUAD</p>	 <p>MAX14830EVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT QUAD SER UART MAX14830</p>	 <p>MAX1482ESD+T Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LP 14- SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX14752EUE+T | ➔ MAX14770EGUA+T | ➔ MAX14778ETP+T | D MAX14780EEPA | ➔ MAX14780EEPA+ |
| ⊕ MAX14783EESA+T | ⊗ MAX14783EGUA+T | D MAX14789EGSA+T | ➔ MAX14789GSA | ➔ MAX147AEAP+ |
| ⊗ MAX147BEAP+ | ⊕ MAX147BEAP+T | ⊗ MAX14803CCM+ | ➔ MAX1480AEPI | ➔ MAX1480AEPI+ |
| D MAX1480BEPI+ | ⊗ MAX1481CUB | ⊕ MAX1481CUB+ | ⊗ MAX1481CUB+T | ➔ MAX1481EUB+ |
| ➔ MAX1481EUB+T | ➔ MAX1482CSD+T | ⊗ MAX1482EPD | ⊕ MAX1482ESD | ➔ MAX1482ESD+T |
| ➔ MAX1483CPA | ➔ MAX1483CPA+ | D MAX1483CSA | ⊗ MAX1483CSA+ | ⊕ MAX1483CSA+T |
| ⊗ MAX1483ECPA | D MAX1483ECSA | ➔ MAX1483EEPA | ➔ MAX1483EESA | ➔ MAX1483EPA |
| ⊕ MAX1483ESA | ⊗ MAX1483ESA+T | ➔ MAX14840EATA+T | ➔ MAX14842ATE+T | ➔ MAX1484CUB-T |
| ⊗ MAX1485CUB+T | ⊕ MAX1485ESA+T | ⊗ MAX1486CUB+T | D MAX1486EUB+T | ➔ MAX1487CPA |
| ➔ MAX1487CPA+ | ⊗ MAX1487CSA | ⊕ MAX1487CSA+ | ⊗ MAX1487CSA+T | ➔ MAX1487ECPA |