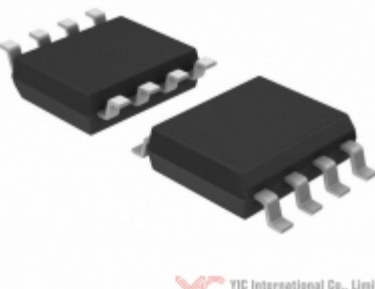



	<h2 style="color: red;">MAX3444EASA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3444EASA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX J1708 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX3444EASA+T.pdf 2.MAX3444EASA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 6713 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3444EASA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX J1708 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	6713 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Transceiver
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Protokoll	J1708
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Duplex	Half
Empfänger Hysterese	25mV
Datenrate	250kbps
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX3444EASA+T ist neu im Original, Suche MAX3444EASA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3444EASA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX3444EASA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX3444EESA+T Maxim Integrated IC TXRX J1708 8-SOIC</p>	 <p>MAX3444EAPA MAX MAX3444EAPA MAX</p>	 <p>MAX3444EASA MAX MAX SOP</p>	 <p>MAX34451ETN+ Maxim Integrated IC MONITOR PMBUS 16CH V/I TQFN</p>
 <p>MAX34446ETL+T Maxim Integrated IC PS DATA LOGGER PMBUS 40TQFN</p>	 <p>MAX3444EESA+ Maxim Integrated IC TXRX J1708 8-SOIC</p>	 <p>MAX34446EVKIT# Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX34446</p>	 <p>MAX34450 MAXIM MAX34450 MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| ⊗ MAX3430CPA+ | ↔ MAX3430CSA | ⇒ MAX3430CSA+T | D MAX3430ESA | ⇒ MAX3430ESA+ |
| ⊕ MAX3430ESA+T | ⊗ MAX34405AEZT+T | D MAX34405BEZT+ | ⇒ MAX34405BEZT+T | ⇒ MAX34406HETG+ |
| ⊗ MAX34406HETG+T | ⊕ MAX3440EESA | ⊗ MAX3440EESA+T | ↔ MAX34411ETG+T | ⇒ MAX3441EESA |
| D MAX3442EESA+ | ⊗ MAX3442EESA+T | ⊕ MAX3443EASA | ⊗ MAX3443EASA+ | ⇒ MAX3443EASA+T |
| ⇒ MAX3443ECSA+ | ↔ MAX3443EESA | ⊗ MAX3443EESA+ | ⊕ MAX3443EESA+T | ⇒ MAX34440ETL+ |
| ↔ MAX34463EXQA2+ | ⇒ MAX3451EEUD | D MAX3453EETE | ⊗ MAX3453EETE+T | ⊕ MAX3453ETE+ |
| ⊗ MAX3454EEUD | D MAX3454EEUD+T | ⇒ MAX34565ETB+ | ↔ MAX34565ETB+T | ⇒ MAX3456EETE |
| ⊕ MAX3456EETE+T | ⊗ MAX3460EPD | ↔ MAX3460ESD+ | ⇒ MAX3461CPD | ⇒ MAX3461EPD |
| ⊗ MAX3461ESD | ⊕ MAX3462CSA+T | ⊗ MAX3462CSA-T | D MAX3462ESA | ⇒ MAX3463ESA |
| ↔ MAX3465ESD | ⊗ MAX3467CSA | ⊕ MAX3467ESA | ⊗ MAX3467ESA+ | ⇒ MAX3468CSA |

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