







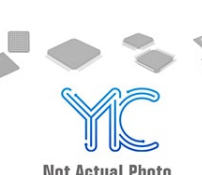

	<h2 style="color: red;">MAX1406EWE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1406EWE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TX/RX RS232 230KBPS 16-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX1406EWE.pdf 2.MAX1406EWE.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 3229 pcs 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	MAX1406EWE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TX/RX RS232 230KBPS 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	3229 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Transceiver
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Protokoll	RS232
Anzahl der Treiber / Empfänger	3/3
Duplex	Full
Empfänger Hysterese	650mV
Datenrate	230kbps
Verpackung	Tube

MAX1406EWE ist neu im Original, Suche MAX1406EWE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1406EWE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1406EWE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1406CWE+T Maxim Integrated IC TXRX RS232 ESD PROT 16-SOIC</p>	 <p>MAX1406EAE+ Maxim Integrated IC TXRX RS232 ESD PROT 16-SSOP</p>	 <p>MAX1406EAE Maxim Integrated IC TXRX RS232 ESD PROT 16-SSOP</p>	 <p>MAX1407CAI+ Maxim Integrated IC DAS 16BIT LP 28-SSOP</p>
 <p>MAX1406EPE Maxim Integrated IC TX/RX RS232 230KBPS 16-DIP</p>	 <p>MAX1406EWE+ Maxim Integrated IC TXRX RS232 ESD PROT 16-SOIC</p>	 <p>MAX1406EWE-T MAXIM MAXIM SOP-16</p>	 <p>MAX1406EWE+T Maxim Integrated IC TXRX RS232 ESD PROT 16-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|
| ⚙️ MAX13485EESA+T | ➔ MAX13485EPA | ➔ MAX13486EESA | D MAX13486EESA+T | ➔ MAX13487EESA |
| ⊕ MAX13487EESA+T | ⚙️ MAX13488EESA | D MAX13488EESA+T | ➔ MAX134CMH | ➔ MAX134CPL |
| ⚙️ MAX135CPI | ⊕ MAX135CWI | ⚙️ MAX1361EUB+T | ➔ MAX1363EUB+T | ➔ MAX136CMH |
| D MAX136CMH+D | ⚙️ MAX1391ETB+ | ⊕ MAX139CPL+ | ⚙️ MAX1402CAI+T | ➔ MAX1402EAI+T |
| ➔ MAX1403CAI+ | ➔ MAX1406CAE+T | ⚙️ MAX1406CPE | ⊕ MAX1406CWE | ➔ MAX1406EPE |
| ➔ MAX1409CAP+C40281 | ➔ MAX1414CAI | D MAX1415AENE+ | ⚙️ MAX1415AEWE+T | ⊕ MAX1415CUE+T |
| ⚙️ MAX1415ENE+ | D MAX1415EUE+ | ➔ MAX1415EUE+T | ➔ MAX1416AEUE+T | ➔ MAX1416ENE+ |
| ⊕ MAX1416EUE | ⚙️ MAX1416EUE+T | ➔ MAX1416EWE+T | ➔ MAX1418ETN+ | ➔ MAX1425CAI+ |
| ⚙️ MAX1444EHJ-T | ⊕ MAX1449EHJ+ | ⚙️ MAX144BEUA+T | D MAX14510EEVB+T | ➔ MAX14514ETD+ |
| ➔ MAX14521EETG+ | ⚙️ MAX14521EETG+T | ⊕ MAX14523AATA+T | ⚙️ MAX14525ETA+ | ➔ MAX14526DEEWP+T |