









	MAX1406EPE	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1406EPE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TX/RX RS232 230KBPS 16-DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX1406EPE.pdf 2.MAX1406EPE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 2570 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1406EPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TX/RX RS232 230KBPS 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	2570 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	3/3 Transceiver Full RS232 16-PDIP
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Art	Transceiver
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Protokoll	RS232
Anzahl der Treiber / Empfänger	3/3
Duplex	Full
Empfänger Hysterese	650mV
Datenrate	230kbps
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX1406
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX1406EPE ist neu im Original, Suche MAX1406EPE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1406EPE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1406EPE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ MAX13485EESA+ | ↔ MAX13485EESA+T | ⇒ MAX13485EPA | D MAX13486EESA | ⇒ MAX13486EESA+T |
| ⊖ MAX13487EESA | ⊗ MAX13487EESA+T | D MAX13488EESA | ⇒ MAX13488EESA+T | ⇒ MAX134CMH |
| ⊗ MAX134CPL | ⊖ MAX135CPI | ⊗ MAX135CWI | ↔ MAX1361EUB+T | ⇒ MAX1363EUB+T |
| D MAX136CMH | ⊗ MAX136CMH+D | ⊖ MAX1391ETB+ | ⊗ MAX139CPL+ | ⇒ MAX1402CAI+T |
| ⇒ MAX1402EAI+T | ↔ MAX1403CAI+ | ⊗ MAX1406CAE+T | ⊖ MAX1406CPE | ⇒ MAX1406CWE |
| ↔ MAX1406EWE | ⇒ MAX1409CAP+C40281 | D MAX1414CAI | ⊗ MAX1415AENE+ | ⊖ MAX1415AEWE+T |
| ⊗ MAX1415CUE+T | D MAX1415ENE+ | ⇒ MAX1415EUE+ | ↔ MAX1415EUE+T | ⇒ MAX1416AEUE+T |
| ⊖ MAX1416ENE+ | ⊗ MAX1416EUE | ↔ MAX1416EUE+T | ⇒ MAX1416EWE+T | ⇒ MAX1418ETN+ |
| ⊗ MAX1425CAI+ | ⊖ MAX1444EHJ-T | ⊗ MAX1449EHJ+ | D MAX144BEUA+T | ⇒ MAX14510EEVB+T |
| ↔ MAX14514ETD+ | ⊗ MAX14521EETG+ | ⊖ MAX14521EETG+T | ⊗ MAX14523AATA+T | ⇒ MAX14525ETA+ |