








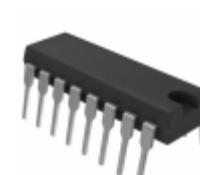
	<h2 style="color: red;">MAX1406CWE</h2>															
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>MAX1406CWE</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>Maxim Integrated</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC TXRX RS232 230KBPS 16-SOIC</td> </tr> <tr> <td>Datenblätter:</td> <td> 1.MAX1406CWE.pdf 2.MAX1406CWE.pdf </td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Enthält Blei / RoHS nicht konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 9456 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	MAX1406CWE	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated	Teil der Beschreibung:	IC TXRX RS232 230KBPS 16-SOIC	Datenblätter:	1.MAX1406CWE.pdf 2.MAX1406CWE.pdf	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	Lagerzustand:	New original, 9456 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	MAX1406CWE															
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated															
Teil der Beschreibung:	IC TXRX RS232 230KBPS 16-SOIC															
Datenblätter:	1.MAX1406CWE.pdf 2.MAX1406CWE.pdf															
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform															
Lagerzustand:	New original, 9456 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	MAX1406CWE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS232 230KBPS 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	9456 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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

MAX1406CWE ist neu im Original. Suche MAX1406CWE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1406CWE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1406CWE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1406EAE+ Maxim Integrated IC TXRX RS232 ESD PROT 16-SSOP</p>	 <p>MAX1406CPE+ Maxim Integrated IC TXRX RS232 230KBPS 16-DIP</p>	 <p>MAX1406EAE Maxim Integrated IC TXRX RS232 ESD PROT 16-SSOP</p>	 <p>MAX1406CAE+ Maxim Integrated IC TXRX RS232 ESD PROT 16-SSOP</p>
 <p>MAX1406CAE+T Maxim Integrated IC TXRX RS232 ESD PROT 16-SSOP</p>	 <p>MAX1406CWE+T Maxim Integrated IC TXRX RS232 ESD PROT 16-SOIC</p>	 <p>MAX1406CWE+ Maxim Integrated IC TXRX RS232 230KBPS 16-SOIC</p>	 <p>MAX1406CPE Maxim Integrated IC TXRX RS232 230KBPS 16-DIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|-----------------|---------------------|------------------|------------------|
| ⊗ MAX13485EESA | ↔ MAX13485EESA+ | ⇒ MAX13485EESA+T | D MAX13485EPA | ⇒ MAX13486EESA |
| ⊕ MAX13486EESA+T | ⊗ MAX13487EESA | D MAX13487EESA+T | ⇒ MAX13488EESA | ⇒ MAX13488EESA+T |
| ⊗ MAX134CMH | ⊕ MAX134CPL | ⊗ MAX135CPI | ↔ MAX135CWI | ⇒ MAX1361EUB+T |
| D MAX1363EUB+T | ⊗ MAX136CMH | ⊕ MAX136CMH+D | ⊗ MAX1391ETB+ | ⇒ MAX139CPL+ |
| ⇒ MAX1402CAI+T | ↔ MAX1402EAI+T | ⊗ MAX1403CAI+ | ⊕ MAX1406CAE+T | ⇒ MAX1406CPE |
| ↔ MAX1406EPE | ⇒ MAX1406EWE | D MAX1409CAP+C40281 | ⊗ MAX1414CAI | ⊕ MAX1415AENE+ |
| ⊗ MAX1415AEWE+T | D MAX1415CUE+T | ⇒ MAX1415ENE+ | ↔ MAX1415EUE+ | ⇒ MAX1415EUE+T |
| ⊕ MAX1416AEUE+T | ⊗ MAX1416ENE+ | ↔ MAX1416EUE | ⇒ MAX1416EUE+T | ⇒ MAX1416EWE+T |
| ⊗ MAX1418ETN+ | ⊕ MAX1425CAI+ | ⊗ MAX1444EHJ-T | D MAX1449EHJ+ | ⇒ MAX144BEUA+T |
| ↔ MAX14510EEVB+T | ⊗ MAX14514ETD+ | ⊕ MAX14521EETG+ | ⊗ MAX14521EETG+T | ⇒ MAX14523AATA+T |