
	<h2 style="color: red;">MAX234CPE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX234CPE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DRIVER 4/0 RS232 16DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX234CPE.pdf</a> <a href="#">2.MAX234CPE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1307 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX234CPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DRIVER 4/0 RS232 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	1307 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	4/0 Driver RS232 16-PDIP
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Art	Driver
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	4/0
Duplex	-
Datenrate	120Kbps
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX234
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX234CPE ist neu im Original. Suche MAX234CPE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX234CPE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX234CPE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX234C/D</b> Maxim Integrated IC DRIVER/RCVR RS232 MULTI-CHAN</p>	 <p><b>MAX234CWE</b> Maxim Integrated IC 4DVR/0RCVR RS232 5V 16- SOIC</p>	 <p><b>MAX234 1105 21</b> MAXIM MAX234 1105 21 MAXIM</p>	 <p><b>MAX234EJE</b> Maxim Integrated IC TX QUAD RS232 5V PWR 16- CDIP</p>
 <p><b>MAX234-1304-21</b> MAX MAX234-1304-21 MAX</p>	 <p><b>MAX234CWE+</b> Maxim Integrated IC DRIVER 4/0 RS232 16SOIC</p>	 <p><b>MAX234CWE+T</b> Maxim Integrated IC RS-232 DRVR/RCVR 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX233EPP+G36</b> Maxim Integrated IC 2DVR/2RCVR RS-232 5V 20- DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                |                     |                  |                    |
|------------------|----------------|---------------------|------------------|--------------------|
| ⊗ MAX232EPE+     | ↔ MAX232ESE    | ⇒ MAX232ESE+        | D MAX232ESE+T    | ↔ MAX232EWE        |
| ⊕ MAX232EWE+     | ⊗ MAX232EWE+T  | D MAX232ID          | ⇒ MAX232IDR      | ↔ MAX232IDRG4      |
| ⊗ MAX232IDWR     | ⊕ MAX232IDWRG4 | ⊗ MAX232MJE         | ↔ MAX232MJE      | ↔ MAX2338EGI+T     |
| D MAX2338EGI-T   | ⊗ MAX233ACPP+  | ⊕ MAX233ACWP        | ⊗ MAX233ACWP+    | ↔ MAX233ACWP+T     |
| ⇒ MAX233AEPP+    | ↔ MAX233AEWP   | ⊗ MAX233AEWP+       | ⊕ MAX233AEWP+T   | ↔ MAX233AEWP+TG36  |
| ↔ MAX234EWE      | ⇒ MAX2354EGI-T | D MAX2354ETI+T      | ⊗ MAX2359EGI+T   | ⊕ MAX235CPG        |
| ⊗ MAX235EPG      | D MAX2361EGM-T | ⇒ MAX2361ETM        | ↔ MAX2361ETM-B4A | ↔ MAX2363EGM-TD    |
| ⊕ MAX236CNG      | ⊗ MAX236CWG    | ↔ MAX236EWG         | ⇒ MAX2370ETM+T   | ↔ MAX2373EGC       |
| ⊗ MAX2373EGC+B1E | ⊕ MAX2373EGC+T | ⊗ MAX2373EGC-B50081 | D MAX2373ETC-T   | ↔ MAX2373ETC-TG071 |
| ↔ MAX237CWG      | ⊗ MAX237CWG-T  | ⊕ MAX237EWG         | ⊗ MAX2388EGC     | ↔ MAX2388EGC-T     |