




Maxim Integrated

## MAX237CWG

Numero di parte:	MAX237CWG
Costruttore / Marca:	Maxim Integrated
Descrizione del prodotto	IC TXRX 5/3 RS232 FULL 24SOIC
Schede tecniche:	<a href="#">1.MAX237CWG.pdf</a> <a href="#">2.MAX237CWG.pdf</a>
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta	3202 pcs stock
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

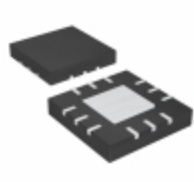
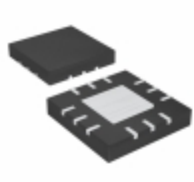










### Specifiche di MAX237CWG

NUMERO DI PARTE	MAX237CWG
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC TXRX 5/3 RS232 FULL 24SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
QUANTITÀ DISPONIBILE	3202 pcs
SCHEDA DATI	<a href="#">1.MAX237CWG.pdf</a> <a href="#">2.MAX237CWG.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.5 V ~ 5.5 V
DIGITARE	Transceiver
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	24-SOIC
SERIE	-
ISTERESI RICEVENTE	500mV
PROTOCOLLO	RS232
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C
NUMERO DI DRIVER / RICEVITORI	5/3
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DOPPIO	Full
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	5/3 Transceiver Full RS232 24-SOIC
DATA RATE	120Kbps
NUMERO DI PARTE BASE	MAX237

### Tag correlati

Maxim Integrated MAX237CWG	Distributore MAX237CWG	Fornitore MAX237CWG
Prezzo MAX237CWG	Immagini MAX237CWG	Immagine MAX237CWG
Scheda tecnica MAX237CWG PDF	MAX237CWG Scarica la scheda tecnica	Datasheet MAX237CWG
Azione MAX237CWG	Acquista MAX237CWG	Acquista Maxim Integrated MAX237CWG
Maxim Integrated MAX237CWG	Fornitore Maxim Integrated	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX237CWG		

### prodotti correlati

 <p><b>MAX2373ETC+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC AMP GP 850MHZ-940MHZ 12TQFN          disponibile: 48229 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX2373ETC+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC AMP GP 850MHZ-940MHZ 12TQFN          disponibile: 25941 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX237CNG</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC TXRX 5/3 RS232 FULL 24DIP          disponibile: 5950 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX237CWG+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC RS-232 DRVR/RCVR 24-SOIC          disponibile: 4159 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX237ENG</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC TXRX RS232 5V 24-DIP          disponibile: 6589 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX237EWG+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC RS-232 DRVR/RCVR 24-SOIC          disponibile: 13299 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX237CWG+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC TXRX 5/3 RS232 FULL 24SOIC          disponibile: 14337 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX237CNG+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC TXRX 5/3 RS232 FULL 24DIP          disponibile: 16736 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX2373EVKIT</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: EVAL KIT MAX2371, MAX2373          disponibile: 607 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX2373EGC+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC RF AMP GP 850MHZ-940MHZ 12QFN          disponibile: 5558 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX237EWG</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC RCVR 3&amp;5RS232 5V 24-SOIC          disponibile: 4358 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX237ENG+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC TXRX RS232 5V 24-DIP          disponibile: 12032 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>