



MAX207ECNG

fabbricante Numero di parte:

Produttore / Marca

Parte della descrizione:

Schede tecniche:

Stato Lead senza piombo / RoHS:

Condizione di scorta:

Nave da:

Modo di spedizione:

MAX207ECNG

Maxim Integrated

IC TXRX RS-232 W/CAP 24-DIP

MAX207ECNG(1).pdf
MAX207ECNG(2).pdf

Contiene piombo / RoHS non conforme

Nuovo originale, pezzi di ricambio 2777 disponibili.

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

MAX207ECNG 100% nuovi pezzi originali 2777 disponibili, trova prezzi MAX207ECNG, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista MAX207ECNG Maxim Integrated con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ MAX207ECNG: Info@IC-Components.com

Le specifiche di MAX207ECNG

Numero di parte	MAX207ECNG	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Tensione di alimentazione -	4.75 V ~ 5.25 V	Digitare	Transceiver
Contentitore dispositivo fornitore	24-PDIP	Serie	-
Isteresi ricevente	500mV	Protocollo	RS232
imballaggio	Tube	Contentitore / involucro	24-DIP (0.300", 7.62mm)
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C	Numero di driver / ricevitori	5/3
Tipo montaggio	Through Hole	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
doppio	Full	Descrizione dettagliata	5/3 Transceiver Full RS232 24-PDIP
Data Rate	120Kbps	Numero di parte base	MAX207
Quantità di magazzino	2777 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Interfaccia-driver, ricevitori, ricetrasmittitori
Descrizione	IC TXRX RS-232 W/CAP 24-DIP	Stato Lead senza piombo / RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme

Parole chiave realizzate con MAX207ECNG

Maxim Integrated MAX207ECNG	MAX207ECNG parte	MAX207ECNG Prezzo	Distributore MAX207ECNG
MAX207ECNG tecnico	Stock MAX207ECNG	Inventario MAX207ECNG	MAX207ECNG Fornitore
Ordine online MAX207ECNG	MAX207ECNG Richiesta	Immagine MAX207ECNG	Immagine MAX207ECNG
MAX207ECNG pdf	Scheda tecnica MAX207ECNG	Scheda tecnica MAX207ECNG	MAX207ECNG pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica MAX207ECNG	Maxim Integrated Produttore	Maxim Integrated MAX207ECNG	

Potresti essere anche interessato:

<p>MAX207CUG Descrizione: MAX207CUG MAXIM SOP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2735 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX207CNG Descrizione: IC TRANSCEIVER RS232 5V 24-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2792 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX207ECAG-T Descrizione: MAX207ECAG-T MAXIM SSOP-24 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX207CAG+ Descrizione: IC TXRX RS-232 W/CAP 24-SSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2691 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX207CWG Descrizione: IC TRANSCEIVER RS232 5V 24-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2615 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX207CDB Descrizione: IC TXRX DUAL RS232 5V 24-SSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2829 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX207ECWG+T Descrizione: IC TXRX RS-232 W/CAP 24-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2778 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX207CDWR Descrizione: IC TXRX DUAL RS232 5V 24-SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX207EEAG-T Descrizione: MAX207EEAG-T SSOP24 02 Produttori: SSOP24 Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2614 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX207EAG Descrizione: IC TXRX RS232 5V 24-SSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2779 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX207ECWG Descrizione: IC TXRX RS-232 W/CAP 24-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2822 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX207IDWR Descrizione: IC TXRX DUAL RS232 5V 24-SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX207EEAG+T Descrizione: IC TXRX RS-232 W/CAP 24-SSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2730 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX207IDBR Descrizione: IC TXRX DUAL RS232 5V 24-SSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 14400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX207EWG Descrizione: IC TXRX RS232 5V 24-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2752 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX207CAG Descrizione: IC TXRX RS232 5V 24-SSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2684 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX207ENG Descrizione: IC TXRX RS232 5V 24-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2610 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX2082CXD Descrizione: MAX2082CXD MAXIM BGA Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2748 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX207EEWG+ Descrizione: IC TXRX RS-232 W/CAP 24-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2736 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX207EEWG Descrizione: IC TXRX RS-232 W/CAP 24-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2650 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX207CWG-T Descrizione: MAX207CWG-T MAXIM SOP24 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2877 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX207CAG-T Descrizione: MAX207CAG-T MAXIM SSOP-24 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2633 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX207ECWG-T Descrizione: MAX207ECWG-T MAXIM SOP24 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2771 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX207EEAG Descrizione: IC TXRX RS232 5V 24-SSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2867 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX207CAG+T Descrizione: IC TXRX RS-232 W/CAP 24-SSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2662 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX207IDB Descrizione: IC TXRX DUAL RS232 5V 24-SSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2884 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX207EAG+T Descrizione: MAX207EAG+T MAXIM SSOP-24 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2680 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX207ECAG Descrizione: IC TXRX RS232 5V 24-SSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2646 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX207EWG+T Descrizione: MAX207EWG+T MAXIM SOP24 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2758 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX207CDBR Descrizione: IC TXRX DUAL RS232 5V 24-SSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 14000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong