



MAX3483ESA+T

fabricante Numero di parte:	MAX3483ESA+T
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC
Schede tecniche:	MAX3483ESA+T(1).pdf MAX3483ESA+T(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 11800 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

MAX3483ESA+T 100% nuovi pezzi originali 11800 in magazzino, trova il prezzo MAX3483ESA+T, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX3483ESA+T Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX3483ESA+T: Info@IC-Components.com

Le specifiche di MAX3483ESA+T

Numero di parte	MAX3483ESA+T	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX3483	Contenitore / involucro	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
imballaggio	Tape & Reel (TR)	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	8-SOIC	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Descrizione dettagliata	1/1 Transceiver Half RS422, RS485 8-SOIC	Digitale	Transceiver
Tensione di alimentazione -	3 V ~ 3.6 V	Protocollo	RS422, RS485
Numero di driver / ricevitori	1/1	doppio	Half
Isteresi ricevente	50mV	Data Rate	250kbps
Quantità di magazzino	11800 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Interfaccia-driver, ricevitori, ricetrasmittitori
Descrizione	IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con MAX3483ESA+T

Maxim Integrated MAX3483ESA+T	Parte MAX3483ESA+T	Prezzo MAX3483ESA+T	Distributore MAX3483ESA+T
MAX3483ESA+T tecnico	Azione MAX3483ESA+T	Inventario MAX3483ESA+T	Fornitore MAX3483ESA+T
Ordine online MAX3483ESA+T	Richiesta MAX3483ESA+T	Immagine MAX3483ESA+T	Immagine MAX3483ESA+T
MAX3483ESA+T pdf	Datasheet MAX3483ESA+T	Scheda tecnica MAX3483ESA+T	Scheda tecnica MAX3483ESA+T pdf
Scarica la scheda tecnica MAX3483ESA+T	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX3483ESA+T	

Potresti essere anche interessato:

<p>MAX3483EEESA Descrizione: IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3485AEESA+T Descrizione: IC TXRX RS422/485 3.3V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3485CPA+ Descrizione: IC TXRX RS485/422 10MBPS 8DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX3483CSA+ Descrizione: IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3485EEPA Descrizione: MAX3485EEPA MAX DIP-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3483CSA+T Descrizione: IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX3483EEESA+ Descrizione: IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3485ECSA+T Descrizione: IC TXRX RS485/422 10MBPS 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3485ECSA Descrizione: MAX3485ECSA MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX3485EEESA Descrizione: MAX3485EEESA MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3485ECPA+ Descrizione: MAX3485ECPA+ MAXIM DIP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3483EEESA+T Descrizione: IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 11400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX3483EPA Descrizione: MAX3483EPA MAX DIP Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3483EEPA+ Descrizione: IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3483ESA+ Descrizione: IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX3485ECPA Descrizione: MAX3485ECPA MAXIM DIP-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3485CSA+ Descrizione: IC TXRX RS485/422 10MBPS 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3483ECSA+T Descrizione: IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX3485CPA Descrizione: MAX3485CPA MAXIM DIP-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3483ECPA Descrizione: IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3483ECPA Descrizione: IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX3483ESA Descrizione: MAX3483ESA MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3483EPA+ Descrizione: IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3485CSA Descrizione: MAX3485CSA MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX3485AEESA Descrizione: MAX3485AEESA MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3485CSA+T Descrizione: IC TXRX RS485/422 10MBPS 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3485ECSA+ Descrizione: IC TXRX RS485/422 10MBPS 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX3483ECSA+ Descrizione: IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3483ECSA Descrizione: IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3485EEPA+ Descrizione: MAX3485EEPA+ MAXIM DIP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3200 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, Nuovi territori, Hong Kong