

MAX3313ECUB+T	
Numero di parte	MAX3313ECUB+T
fabbricante	Maxim Integrated
Descrizione	IC TXRX RS232 460KBPS 10-UMAX
quantità disponibile	1485 pcs in stock
Schede tecniche	<a href="#">MAX3313ECUB+T.pdf</a>
MAX3313ECUB+T Price	Richiedi prezzo e tempi di consegna online or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

Informazioni tecniche di MAX3313ECUB+T			
codice articolo del costruttore	MAX3313ECUB+T	Categoria	Circuiti integrati (CI)
fabbricante	Maxim Integrated	Descrizione	IC TXRX RS232 460KBPS 10-UMAX
Pacchetto / caso	Tape & Reel (TR)	quantità disponibile	1485
Serie	-	temperatura di esercizio	0°C ~ 70°C
Tipo montaggio	Surface Mount	Digitare	Transceiver
Contenitore / involucro	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Contenitore dispositivo fornitore	10-uMAX
Tensione di alimentazione -	4.5 V ~ 5.5 V	Protocollo	RS232
Numero di driver / ricevitori	1/1	doppio	Full
Isteresi ricevente	500mV	Data Rate	460Kbps
imballaggio	Tape & Reel (TR)		

MAX3313ECUB+T 1485 pezzi Nuovo e originale in magazzino, trova MAX3313ECUB+T Stock, scheda tecnica, PDF, inventario presso Ariat-Tech .com online, ordina MAX3313ECUB+T Maxim Integrated con garanzia e garanzia. RFQ MAX3313ECUB+T: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Parti correlate per MAX3313ECUB+T				
Immagine	Numero di parte	Descrizione	fabbricante	Quantità
	<a href="#">MAX3313ECUB</a>	IC TXRX RS232 460KBPS 10-UMAX	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX3313EUB+</a>	IC TXRX RS232 460KBPS 10-UMAX	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX3311EUB+</a>	IC TXRX RS232 460KBPS 10-UMAX	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX3313EEUB</a>	IC TXRX RS232 460KBPS 10-UMAX	Maxim Integrated	2500 pcs
	<a href="#">MAX3314ECSA+</a>	IC TXRX RS232 460KBPS 8-SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX3313CUB+</a>	IC TXRX RS232 460KBPS 10-UMAX	Maxim Integrated	80 pcs
	<a href="#">MAX3313ECUB+</a>	IC TXRX RS232 460KBPS 10-UMAX	Maxim Integrated	110 pcs
	<a href="#">MAX3313EUB+T</a>	IC TXRX RS232 460KBPS 10-UMAX	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX3313EEUB+T</a>	IC TXRX RS232 460KBPS 10-UMAX	Maxim Integrated	66 pcs
	<a href="#">MAX3311EEUB+</a>	IC TXRX RS232 460KBPS 10-UMAX	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX3314ECKA+T</a>	IC TXRX RS232 460KBPS SOT23-8	Maxim Integrated	158 pcs
	<a href="#">MAX3313CUB+T</a>	IC TXRX RS232 460KBPS 10-UMAX	Maxim Integrated	56 pcs
	<a href="#">MAX3314CSA+</a>	IC TXRX RS-232 8SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX3313CUB</a>	IC TXRX RS232 460KBPS 10-UMAX	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX3314CKA+T</a>	IC TXRX RS232 460KBPS SOT23-8	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX3311EUB</a>	IC TXRX RS232 460KBPS 10-UMAX	Maxim Integrated	2002 pcs
	<a href="#">MAX3313EEUB+</a>	IC TXRX RS232 460KBPS 10-UMAX	Maxim Integrated	17 pcs
	<a href="#">MAX3311EUB+T</a>	IC TXRX RS232 460KBPS 10-UMAX	Maxim Integrated	1 pcs
	<a href="#">MAX3313EUB</a>	IC TXRX RS232 460KBPS 10-UMAX	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX3311EEUB+T</a>	IC TXRX RS232 460KBPS 10-UMAX	Maxim Integrated	5000 pcs

**Chip IC e modulo IGBT - Codice articolo hot spare**

<a href="#">MAX3268CUB+</a>	<a href="#">MAX3268CUB+T</a>	<a href="#">MAX3268CUB-T</a>	<a href="#">MAX3269CUB</a>	<a href="#">MAX3269CUIG</a>
<a href="#">MAX3273EGG-T</a>	<a href="#">MAX3280EAUk</a>	<a href="#">MAX3280EAUk+T</a>	<a href="#">MAX3281EAUT+T</a>	<a href="#">MAX3286CTH+T</a>
<a href="#">MAX3289CUE-T</a>	<a href="#">MAX328CPE</a>	<a href="#">MAX3291CSD+T</a>	<a href="#">MAX3292ESD</a>	<a href="#">MAX3292ESD+T</a>
<a href="#">MAX3293AUT+T</a>	<a href="#">MAX3295AUT+T</a>	<a href="#">MAX3296CHJ-T</a>	<a href="#">MAX3296CTH+T</a>	<a href="#">MAX3299CUE+</a>
<a href="#">MAX329EWE+T</a>	<a href="#">MAX3311CUB+T</a>	<a href="#">MAX3311ECUB</a>	<a href="#">MAX3311ECUB+T</a>	<a href="#">MAX3311EEUB+T</a>
<a href="#">MAX3314EEKA</a>	<a href="#">MAX3314EEKA+T</a>	<a href="#">MAX3314EESA+T</a>	<a href="#">MAX3316CAP</a>	<a href="#">MAX3316EEAE+T</a>
<a href="#">MAX3317CUP+T</a>	<a href="#">MAX3317EAP</a>	<a href="#">MAX3317ECAP</a>	<a href="#">MAX3317ECAP+T</a>	<a href="#">MAX3317EEAP</a>
<a href="#">MAX3317EEAP+T</a>	<a href="#">MAX3318CDBR</a>	<a href="#">MAX3318CPWR</a>	<a href="#">MAX3318CUP+T</a>	<a href="#">MAX3318ECAP+T</a>
<a href="#">MAX3318ECDBR</a>	<a href="#">MAX3318ECUP</a>	<a href="#">MAX3318ECUP+T</a>	<a href="#">MAX3318EEAP+T</a>	<a href="#">MAX3318EEUP</a>
<a href="#">MAX3318EEUP+</a>	<a href="#">MAX3318EIDB</a>	<a href="#">MAX3318EIPWR</a>	<a href="#">MAX3318IDBR</a>	<a href="#">MAX3318IPWR</a>

Distributore componenti elettronici - Chip IC & Fornitore di moduli IGBT.  
Email RFQ: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Sito web: <https://www.ariat-tech.com>

Avviso sul copyright © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tutti i diritti riservati.