

	<h2 style="color: red;">MAX3318ECDBR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Número de pieza del fabricante:</td> <td>MAX3318ECDBR</td> </tr> <tr> <td>Fabricante / Marca:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Parte de la descripción:</td> <td>IC RS232 2.5V IEC ESD 20-SSOP</td> </tr> <tr> <td>Estado de RoHS:</td> <td>Sin plomo / Cumple con RoHS</td> </tr> <tr> <td>Condición de stock:</td> <td>New original, 2674 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Nave de:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Manera de envío:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Número de pieza del fabricante:	MAX3318ECDBR	Fabricante / Marca:	N/A	Parte de la descripción:	IC RS232 2.5V IEC ESD 20-SSOP	Estado de RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS	Condición de stock:	New original, 2674 pcs Stock Available.	Nave de:	Hong Kong	Manera de envío:
Número de pieza del fabricante:	MAX3318ECDBR													
Fabricante / Marca:	N/A													
Parte de la descripción:	IC RS232 2.5V IEC ESD 20-SSOP													
Estado de RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS													
Condición de stock:	New original, 2674 pcs Stock Available.													
Nave de:	Hong Kong													
Manera de envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Presupuesto

Número de pieza	MAX3318ECDBR
Fabricante	N/A
Descripción	IC RS232 2.5V IEC ESD 20-SSOP
Categoría	Circuitos integrados (CI) > Interfaz - Controladores,
Estado de la pieza	2674 pcs Stock
Suministro de voltaje	2.25 V ~ 3 V
Tipo	Transceiver
Paquete del dispositivo	20-SSOP
Serie	-
Histéresis del receptor	300mV
Protocolo	RS232
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Número de controladores / receptores	2/2
Tipo de montaje	Surface Mount
Dúplex	Full
Velocidad de datos	460Kbps

Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p>MAX3318EAP+ N/A MAXIM New</p>	 <p>MAX3318ECAP+ N/A IC RS232 2.5V IEC ESD 20SSOP</p>	 <p>MAX3318ECDB N/A IC RS232 2.5V IEC ESD 20-SSOP</p>	 <p>MAX3318ECUP N/A MAX3318ECUP MAXIM</p>
 <p>MAX3318ECPW N/A IC RS232 2.5V IEC ESD 20-TSSOP</p>	 <p>MAX3318ECAP+T N/A MAX3318ECAP+T MAXIM</p>	 <p>MAX3318ECUP+ N/A IC TXRX RS232 460KBPS 20-TSSOP</p>	 <p>MAX3318ECUP+T N/A IC TXRX RS232 460KBPS 20-TSSOP</p>

MAX3318ECDBR Palabra clave

Más

<p>relacionada</p> <p>MAX3318ECDBR electrónico</p> <p>Precio MAX3318ECDBR</p> <p>MAX3318ECDBR Nuevo</p>	<p>Hoja de datos MAX3318ECDBR</p> <p>Componentes MAX3318ECDBR</p> <p>Fabricante MAX3318ECDBR</p> <p>MAX3318ECDBR Original</p>	<p>Hojas de datos MAX3318ECDBR</p> <p>Distribuidor MAX3318ECDBR</p> <p>Imagen MAX3318ECDBR</p> <p>MAX3318ECDBR garantizado</p>	<p>MAX3318ECDBR PDF</p> <p>Imagen MAX3318ECDBR</p> <p>Stock MAX3318ECDBR</p> <p>MAX3318ECDBR RFQ</p>	<p>MAX3318ECDBR</p> <p>Parte MAX3318ECDBR</p> <p>Inventario MAX3318ECDBR</p> <p>MAX3318ECDBR Orden en línea</p>
--	---	--	--	---

Contact us: **Info@YIC-Electronics.com**

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited