



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

SP338EER1-L

Número de pieza: **SP338EER1-L**
 Descripción del producto: IC TXRX RS232/485 TERM 40QFN
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [SP338EER1-L.pdf](#)

Fabricante / Marca: Exar Corporation
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	SP338EER1-L	Fabricante	Exar Corporation
Descripción	IC TXRX RS232/485 TERM 40QFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	SP338EER1-L.pdf		
Suministro de voltaje	3.3V, 5V	Tipo	Transceiver
Paquete del dispositivo	40-QFN (6x6)	Serie	-
Histéresis del receptor	300mV	Protocolo	RS232, RS422, RS485
embalaje	Tray	Paquete / Cubierta	40-VFQFN Exposed Pad
Otros nombres	1016-1747 SP338EER1L	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Número de controladores / receptores	3/5	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	26 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Dúplex	Full
Descripción detallada	3/5 Transceiver Full RS232, RS422, RS485 40-QFN (6x6)	Velocidad de datos	1Mbps

Productos relacionados

<p>SP337EUEY-0A-EB Fabricantes: Exar Corporation Descripción: BOARD EVALUATION FOR SP337EUEY Descargar: SP337EUEY-0A-EB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SP339ECR1-L Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC TXRX RS232/485 TERM 40QFN Descargar: SP339ECR1-L.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SP338ECR1-L Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC TXRX RS232/422/485 40QFN Descargar: SP338ECR1-L.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SP339ECR1-L/TR Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC TXRX RS232/485 TERM 40QFN Descargar: SP339ECR1-L/TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SP337EUEY-L/TR Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC TXRX RS232/422/485 28TSSOP Descargar: SP337EUEY-L/TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SP337EUEY-L Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC TXRX RS232/422/485 28TSSOP Descargar: SP337EUEY-L.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SP339EER1-0A-EB Fabricantes: Exar Corporation Descripción: BOARD EVALUATION FOR SP339E Descargar: SP339EER1-0A-EB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SP338ECR1-L/TR Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC TXRX RS232/422/485 40QFN Descargar: SP338ECR1-L/TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SP339BER1-L/TR Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC TXRX RS232/422/485 40QFN Descargar: SP339BER1-L/TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SP338EER1-L/TR Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC TXRX RS232/422/485 40QFN Descargar: SP338EER1-L/TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SP339BER1-L Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC TXRX RS232/422/485 40QFN Descargar: SP339BER1-L.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SP338EER1-0A-EB Fabricantes: Exar Corporation Descripción: EVAL BOARD FOR SP338EER4 Descargar: SP338EER1-0A-EB.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Exar Corporation SP338EER1-L
- Precio SP338EER1-L
- Hoja de datos SP338EER1-L PDF
- Acción SP338EER1-L
- Exar Corporation SP338EER1-L
- Exar Corporation SP338EER1-L
- Distribuidor SP338EER1-L
- Fotos de SP338EER1-L
- SP338EER1-L Descargar hoja de datos
- Comprar SP338EER1-L
- Proveedor Exar Corporation
- Proveedor SP338EER1-L
- Imagen SP338EER1-L
- Hoja de datos SP338EER1-L
- Comprar Exar Corporation SP338EER1-L
- Distribuidor Exar Corporation