

	<h2 style="color: #E67E22;">SN65LVEP11DGKR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Número de pieza del fabricante:</td> <td>SN65LVEP11DGKR</td> </tr> <tr> <td>Fabricante / Marca:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Parte de la descripción:</td> <td>IC CLK BUFFER 1:2 3.8GHZ 8VSSOP</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, 18857 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:	SN65LVEP11DGKR	Fabricante / Marca:	N/A	Parte de la descripción:	IC CLK BUFFER 1:2 3.8GHZ 8VSSOP	Estado de RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS	Condición de stock:	New original, 18857 pcs Stock Available.	Nave de:	Hong Kong	Manera de envío:
Número de pieza del fabricante:	SN65LVEP11DGKR													
Fabricante / Marca:	N/A													
Parte de la descripción:	IC CLK BUFFER 1:2 3.8GHZ 8VSSOP													
Estado de RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS													
Condición de stock:	New original, 18857 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	SN65LVEP11DGKR
Fabricante	N/A
Descripción	IC CLK BUFFER 1:2 3.8GHZ 8VSSOP
Categoría	Circuitos integrados (CI) > Reloj / temporización -
Estado de la pieza	18857 pcs Stock
Suministro de voltaje	2.375 V ~ 3.8 V
Tipo	Fanout Buffer (Distribution)
Paquete del dispositivo	8-VSSOP
Serie	-
Relación - Entrada: Salida	1:2
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Salida	ECL, PECL
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Número de circuitos	1
Tipo de montaje	Surface Mount
Entrada	ECL, PECL
Frecuencia - Max	3.8GHz
Diferencial - Entrada: salida	Yes/Yes

Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p>SN65LVEP11DGK N/A IC CLK BUFFER 1:2 3.8GHZ 8VSSOP</p>	 <p>SN65LVEP11DR IC TI TI SOP-8</p>	 <p>SN65LVP16DRFR N/A IC REDRIVER 1CH 4GBPS 8WSOP</p>	 <p>SN65LVEP11DGKRG4 TI TI MSSOP</p>
 <p>SN65LVEP11D IC TI TI MSSOP8</p>	 <p>SN65LVET23DGKR TI TI NA</p>	 <p>SN65LVELT23DR N/A IC XLATR LVPECL DIFF LVTTTL 8SOIC</p>	 <p>SN65LVELT23DGKR N/A IC XLTR DIFF LVPECL-LVTTTL 8VSSOP</p>

SN65LVEP11DGKR Palabra clave

Más

relacionada	Hoja de datos SN65LVEP11DGKR	Hojas de datos SN65LVEP11DGKR	SN65LVEP11DGKR PDF	SN65LVEP11DGKR
SN65LVEP11DGKR electrónico	Componentes SN65LVEP11DGKR	Distribuidor SN65LVEP11DGKR	Imagen SN65LVEP11DGKR	Parte SN65LVEP11DGKR
Precio SN65LVEP11DGKR	Fabricante SN65LVEP11DGKR	Imagen SN65LVEP11DGKR	Stock SN65LVEP11DGKR	Inventario SN65LVEP11DGKR
SN65LVEP11DGKR Nuevo	SN65LVEP11DGKR Original	SN65LVEP11DGKR garantizado	SN65LVEP11DGKR RFQ	SN65LVEP11DGKR Orden en línea

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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited