



## F2910NBGP

Número de pieza: **F2910NBGP**

Descripción del producto: IC SWITCH SPST 2GHZ 8VDFDN

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: F2910NBGP.pdf

Fabricante / Marca: IDT (Integrated Device Technology)

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

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

### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	F2910NBGP	<b>Fabricante</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Descripción</b>	IC SWITCH SPST 2GHZ 8VDFDN	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	F2910NBGP.pdf		
<b>Suministro de voltaje</b>	2.7 V ~ 5.5 V	<b>topología</b>	-
<b>Frecuencia de prueba</b>	2GHz	<b>Paquete del dispositivo</b>	8-DFN-EP (2x2)
<b>Serie</b>	-	<b>Tipo RF</b>	WiMax
<b>embalaje</b>	Strip	<b>Paquete / Cubierta</b>	8-VDFDN Exposed Pad
<b>P1dB</b>	35dBm	<b>Otros nombres</b>	800-3737
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-55°C ~ 105°C	<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	20 Weeks	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Aislamiento</b>	51dB	<b>Pérdida de inserción</b>	0.5dB
<b>Impedancia</b>	50 Ohm	<b>IIP3</b>	65dBm
<b>Rango de frecuencia</b>	30MHz ~ 8GHz	<b>Características</b>	-
<b>Descripción detallada</b>	RF Switch IC WiMax SPST 8GHz 50 Ohm 8-DFN-EP (2x2)	<b>Circuito</b>	SPST

### Productos relacionados

<p><b>F2912NCGI</b> Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: RF SWITCH Descargar:  F2912NCGI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>F2932EVBI</b> Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: SP2T RF SWITCH EVAL BOARD</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>F2933NBGP</b> Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: SP2T RF SWITCH</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>F2950EVBI</b> Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: EVALUATION BOARD Descargar:  F2950EVBI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>F2923NCGI</b> Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC SW SP2T 300-8000MHZ 20TQFN Descargar:  F2923NCGI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>F2933EVBI</b> Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: SP2T RF SWITCH EVAL BOARD</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>F2911NBGP</b> Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: SPST RF SWITCH Descargar:  F2911NBGP.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>F2914NBGK</b> Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC SWITCH 40-8000MHZ 24QFN Descargar:  F2914NBGK.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>F2915NBGK</b> Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC SWITCH 50-8000MHZ 24QFN Descargar:  F2915NBGK.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>F2910EVBI</b> Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: F2910 SPST RF SWITCH - EVALUATIO Descargar:  F2910EVBI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>F2911EVBI</b> Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: EVALUATION BOARD Descargar:  F2911EVBI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>F2932NBGP</b> Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: SP2T RF SWITCH</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

### Etiquetas relacionadas

IDT (Integrated Device Technology) F2910NBGP  
 Precio F2910NBGP  
 Hoja de datos F2910NBGP PDF  
 Acción F2910NBGP  
 IDT (Integrated Device Technology) F2910NBGP  
 IDT (Integrated Device Technology) F2910NBGP  
 IDT, Integrated Device Technology Inc F2910NBGP

Distribuidor F2910NBGP  
 Fotos de F2910NBGP  
 F2910NBGP Descargar hoja de datos  
 Comprar F2910NBGP  
 Proveedor IDT (Integrated Device Technology)  
 IDT F2910NBGP  
 Integrated Device Technology (IDT) F2910NBGP

Proveedor F2910NBGP  
 Imagen F2910NBGP  
 Hoja de datos F2910NBGP  
 Comprar IDT (Integrated Device Technology) F2910NBGP  
 Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)  
 IDT (Integrated Device Technology) F2910NBGP