

## TPS63011YFFT

Número de pieza: **TPS63011YFFT**

Descripción del producto: IC REG BUCK BST PROG 2A 20DSBGA

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

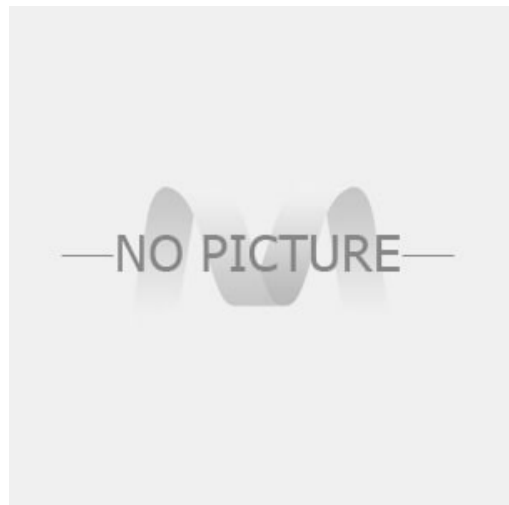
Hojas de datos:

Fabricante / Marca: N/A

Nave de: Hong Kong

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

 ENVIAR CONSULTA >


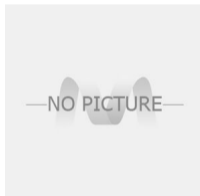
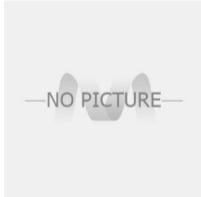
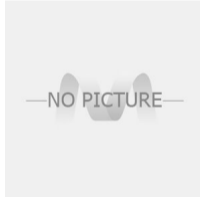

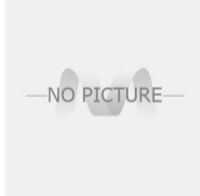
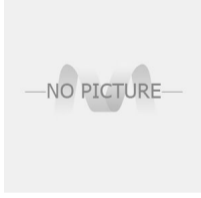
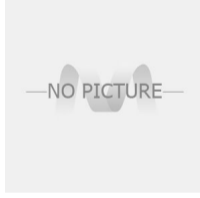
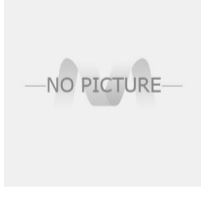
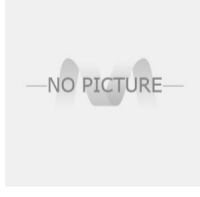
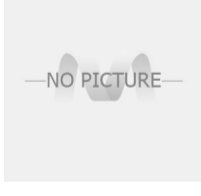
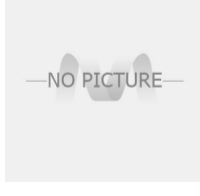


La imagen puede ser una representación.  
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	TPS63011YFFT	<b>Fabricante</b>	N/A
<b>Descripción</b>	IC REG BUCK BST PROG 2A 20DSBGA	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>			
<b>Voltaje - Salida (Min / Fijo)</b>	2.8V, 3.3V	<b>Salida de voltaje - (Max)</b>	-
<b>Tensión - Entrada (Min)</b>	2V	<b>Tensión - Entrada (Max)</b>	5.5V
<b>topología</b>	Buck-Boost	<b>rectificador síncrono</b>	Yes
<b>Paquete del dispositivo</b>	20-DSBGA	<b>Serie</b>	-
<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paquete / Cubierta</b>	20-UFBGA, DSBGA
<b>Tipo de salida</b>	Programmable	<b>Configuración de salida</b>	Positive
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Número de salidas</b>	1
<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount	<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	8 Weeks	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Función</b>	Step-Up/Step-Down	<b>Frecuencia - Conmutación</b>	2.4MHz
<b>Descripción detallada</b>	Buck-Boost Switching Regulator IC Positive Programmable 2.8V, 3.3V 1 Output 2A (Switch) 20-UFBGA, DSBGA	<b>Corriente - Salida</b>	2A (Switch)
<b>Número de pieza base</b>	TPS63011		

### Productos relacionados

 <p><b>TPS63012YFFT</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC REG BUCK BST PROG 2A 20DSBGA</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TPS63020DSJT</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC REG BUCK BST ADJ 3.5A 14VSON</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TPS63011YFFR</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC REG BUCK BST PROG 2A 20DSBGA</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TPS63002DRCT</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC REG BUCK BOOST 5V 1.6A 10SON</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TPS63010EVM-235</b> Fabricantes: N/A Descripción: EVAL MODULE FOR TPS63010-235</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TPS63020EVM-487</b> Fabricantes: N/A Descripción: EVAL MOD FOR TPS63020</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TPS63010YFFR</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC REG BUCK BOOST ADJ 2A 20DSBGA</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TPS63020DSJR</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC REG BUCK BST ADJ 3.5A 14VSON</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TPS63010YFFT</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC REG BUCK BOOST ADJ 2A 20DSBGA</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TPS63012YFFR</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC REG BUCK BST PROG 2A 20DSBGA</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TPS63002DRCTG4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC REG BUCK BOOST 5V 1.6A 10SON</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TPS63020QDSJRQ1</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC REG BUCK BST ADJ 3.5A</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

TPS63011YFFT

Precio TPS63011YFFT

Hoja de datos TPS63011YFFT PDF

Acción TPS63011YFFT

TPS63011YFFT

Distribuidor TPS63011YFFT

Fotos de TPS63011YFFT

TPS63011YFFT Descargar hoja de datos

Comprar TPS63011YFFT

Proveedor

Proveedor TPS63011YFFT

Imagen TPS63011YFFT

Hoja de datos TPS63011YFFT

Comprar TPS63011YFFT

Distribuidor