

## TPS60100PWP

Número de pieza: **TPS60100PWP**

Descripción del producto: IC REG SWTCHD CAP 3.3V 20HTSSOP

Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Especificaciones:

Fabricante / Marca: N/A

Nave de: Hong Kong

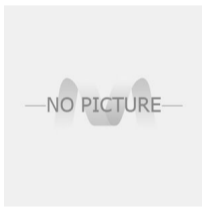
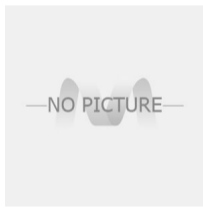
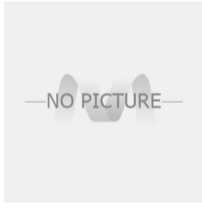
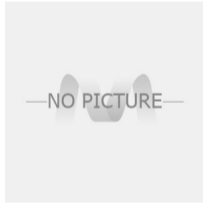
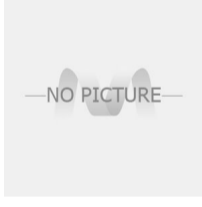
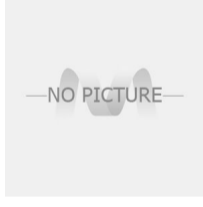
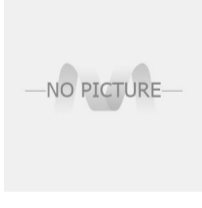
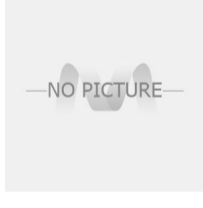
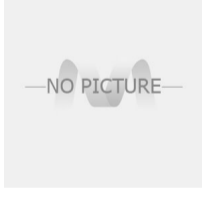
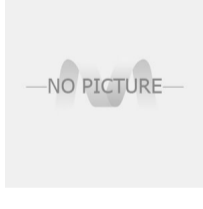
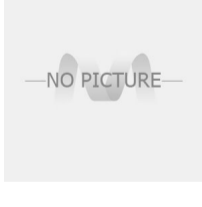
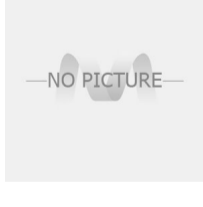
Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 ENVIAR CONSULTA >

### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	TPS60100PWP	<b>Fabricante</b>	N/A
<b>Descripción</b>	IC REG SWTCHD CAP 3.3V 20HTSSOP	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>			
<b>Voltaje - Salida (Min / Fijo)</b>	3.3V	<b>Salida de voltaje - (Max)</b>	-
<b>Tensión - Entrada (Min)</b>	1.8V	<b>Tensión - Entrada (Max)</b>	3.6V
<b>topología</b>	Charge Pump	<b>rectificador síncrono</b>	No
<b>Paquete del dispositivo</b>	20-HTSSOP	<b>Serie</b>	-
<b>embalaje</b>	Tube	<b>Paquete / Cubierta</b>	20-PowerTSSOP (0.173", 4.40mm Width)
<b>Tipo de salida</b>	Fixed	<b>Configuración de salida</b>	Positive
<b>Otros nombres</b>	296-2263-5 TPS60100PWPG4 TPS60100PWPG4-ND	<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>	2 (1 Year)	<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
<b>Frecuencia - Conmutación</b>	300kHz	<b>Descripción detallada</b>	Charge Pump Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1 Output 200mA 20-PowerTSSOP (0.173", 4.40mm Width)
<b>Corriente - Salida</b>	200mA	<b>Número de pieza base</b>	TPS60100

### Productos relacionados

 <p><b>TPS59650RSLT</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC CTRL IMVP7 3+2 STEPDOWN 48VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TPS60101PWPR</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC REG SWTCHD CAP 3.3V 20HTSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TPS59650RSLR</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC CTRL IMVP7 3+2 STEPDOWN 48VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TPS59641RSLR</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC D-CAP CTRLR SYNC BUCK 48VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TPS60100PWPRG4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC REG SWTCHD CAP 3.3V 20HTSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TPS59641RSLT</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC D-CAP CTRLR SYNC BUCK 48VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TPS59650EVM-753</b> Fabricantes: N/A Descripción: EVAL MODULE FOR TPS59650-753</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TPS60101PWP</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC REG SWTCHD CAP 3.3V 20HTSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TPS60101PWPG4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC REG SWTCHD CAP 3.3V 20HTSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TPS60100PWPR</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC REG SWTCHD CAP 3.3V 20HTSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TPS60100EVM-131</b> Fabricantes: N/A Descripción: EVAL MOD FOR TPS60100</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TPS60101PWPRG4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC REG SWTCHD CAP 3.3V 20HTSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

TPS60100PWP

Precio TPS60100PWP

Hoja de datos TPS60100PWP PDF

Acción TPS60100PWP

TPS60100PWP

Distribuidor TPS60100PWP

Fotos de TPS60100PWP

TPS60100PWP Descargar hoja de datos

Comprar TPS60100PWP

Proveedor

Proveedor TPS60100PWP

Imagen TPS60100PWP

Hoja de datos TPS60100PWP

Comprar TPS60100PWP

Distribuidor