

### MAX4595DBVRG4

Número de pieza: **MAX4595DBVRG4**

Descripción del producto: IC SWITCH SPST SOT23-5

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

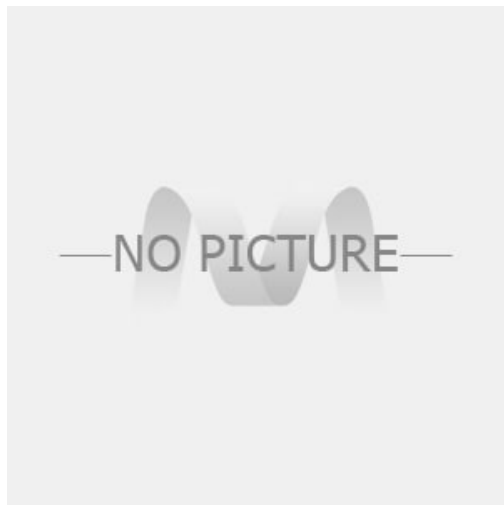
Hojas de datos:

Fabricante / Marca: N/A

Nave de: Hong Kong

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

 **ENVIAR CONSULTA** >

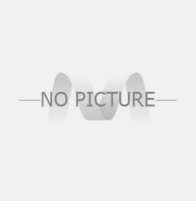

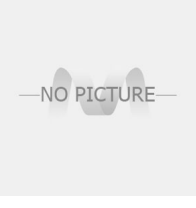

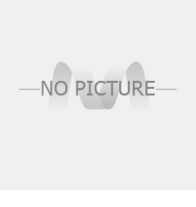

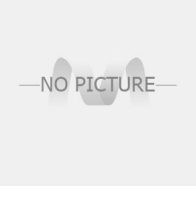


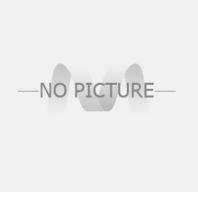
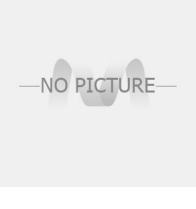



La imagen puede ser una representación.  
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	MAX4595DBVRG4	<b>Fabricante</b>	N/A
<b>Descripción</b>	IC SWITCH SPST SOT23-5	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>			
<b>Suministro de voltaje, Sencilla (V +)</b>	2.4 V ~ 5.5 V	<b>Alimentación de voltaje, Dual (V ±)</b>	-
<b>Tiempo de conmutación (Ton, Toff) (máx.)</b>	35ns, 40ns	<b>Circuito de interruptores</b>	SPST - NC
<b>Paquete del dispositivo</b>	SOT-23-5	<b>Serie</b>	-
<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paquete / Cubierta</b>	SC-74A, SOT-753
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Resistencia en el estado (Max)</b>	10 Ohm
<b>Número de circuitos</b>	1	<b>Circuito Multiplexor / Demultiplexor</b>	1:1
<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>Descripción detallada</b>	1 Circuit IC Switch 1:1 10 Ohm SOT-23-5
<b>Corriente - Fuga (IS (apagado)) (Máx.)</b>	500pA	<b>Crosstalk</b>	-
<b>Inyección de Carga</b>	2pC	<b>Comparación de canal a canal (ΔRon)</b>	-
<b>Capacitancia del canal (CS (apagado), CD (apagado))</b>	8pF, 8pF	<b>Número de pieza base</b>	MAX4595
<b>Ancho de banda de -3 dB</b>	300MHz		

#### Productos relacionados

 <p><b>MAX4595DBVR</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC SWITCH SPST SOT23-5</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4594ELT+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH SPST 6UDFN Descargar: <a href="#">MAX4594ELT+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4595DCKR</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC SWITCH SPST SC70-5</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4596DBVR</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC SWITCH SPST SOT23-5</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4596DCKR</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC SWITCH SPST SC70-5</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4594EXK+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH SPST SC70-5 Descargar: <a href="#">MAX4594EXK+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4595DCKRG4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC SWITCH SPST SC70-5</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4594EXK-T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH SPST SC70-5 Descargar: <a href="#">MAX4594EXK-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4595EXK+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH SPST SC70-5 Descargar: <a href="#">MAX4595EXK+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4594DCKR</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC SWITCH SPST SC70-5</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4594DCKRG4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC SWITCH SPST SC70-5</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4595EXK-T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH SPST SC70-5 Descargar: <a href="#">MAX4595EXK-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

MAX4595DBVRG4

Precio MAX4595DBVRG4

Hoja de datos MAX4595DBVRG4 PDF

Acción MAX4595DBVRG4

MAX4595DBVRG4

Distribuidor MAX4595DBVRG4

Fotos de MAX4595DBVRG4

MAX4595DBVRG4 Descargar hoja de datos

Comprar MAX4595DBVRG4

Proveedor

Proveedor MAX4595DBVRG4

Imagen MAX4595DBVRG4

Hoja de datos MAX4595DBVRG4

Comprar MAX4595DBVRG4

Distribuidor