



L6710TR

Número de pieza: **L6710TR**

Descripción del producto: IC REG CTRLR BUCK 44TQFP

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [L6710TR.pdf](#)

Fabricante / Marca: STMicroelectronics

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

Número de pieza	L6710TR	Fabricante	STMicroelectronics
Descripción	IC REG CTRLR BUCK 44TQFP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	L6710TR.pdf		
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	7.5 V ~ 15 V	topología	Buck
rectificador síncrono	Yes	Paquete del dispositivo	44-TQFP (10x10)
Serie	-	Interfaces Seriales	-
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	44-TQFP Exposed Pad
Tipo de salida	Transistor Driver	Fases de producción	2
Configuración de salida	Positive	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 125°C (TJ)
Número de salidas	2	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Función	Step-Down
Frecuencia - Conmutación	150kHz	Ciclo de trabajo (máx.)	80%
Descripción detallada	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 44-TQFP (10x10)	Funciones de control	Current Limit, Enable, Frequency Control, Phase Control, Power Good
Sincronización de reloj	No	Número de pieza base	L6710

Productos relacionados

<p>L6712ADTR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC REG CTRLR BUCK 28SOIC Descargar: L6712ADTR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>L6711TR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC REG CTRLR BUCK 48-TQFP Descargar: L6711TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>L6703 Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC CONTROLLER SGL PHASE</p> <p>RFQ</p>	<p>L6706 Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC CTRLR SGL PHASE VR11.1 40VFQFP Descargar: L6706.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>L6703TR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC CONTROLLER SGL PHASE</p> <p>RFQ</p>	<p>L6701TR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC CTRLR 3PH VR10/9/K8 PWRSSO-36 Descargar: L6701TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>L6711 Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC REG CTRLR BUCK 48-TQFP Descargar: L6711.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>L6706TR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC CTRLR SGL PHASE VR11.1 40VFQFP Descargar: L6706TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>L6710 Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC REG CTRLR BUCK 44TQFP Descargar: L6710.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>L6712AQ Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC REG CTRLR BUCK 36VFQFPN Descargar: L6712AQ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>L6712AQTR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC REG CTRLR BUCK 36VFQFPN Descargar: L6712AQTR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>L6712AD Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC REG CTRLR BUCK 28SOIC Descargar: L6712AD.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

STMicroelectronics L6710TR
 Precio L6710TR
 Hoja de datos L6710TR PDF
 Acción L6710TR
 STMicroelectronics L6710TR
 STMicroelectronics L6710TR

Distribuidor L6710TR
 Fotos de L6710TR
 L6710TR Descargar hoja de datos
 Comprar L6710TR
 Proveedor STMicroelectronics

Proveedor L6710TR
 Imagen L6710TR
 Hoja de datos L6710TR
 Comprar STMicroelectronics L6710TR
 Distribuidor STMicroelectronics