




L6208QTR

Fabricante Número de pieza:	L6208QTR
Fabricante / Marca	STMicroelectronics
Parte de la descripción:	IC MOTOR DRIVER PAR 48QFN
Hojas de datos:	L6208QTR.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

L6208QTR 100% Nuevo Original 1000 pzas en stock, Encuentre el precio L6208QTR, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre L6208QTR STMicroelectronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ L6208QTR: Info@IC-Components.com






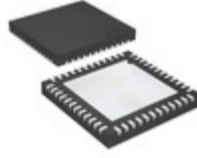


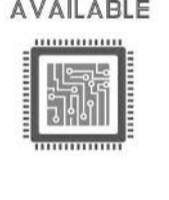
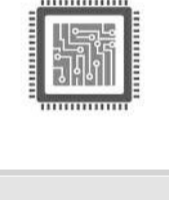



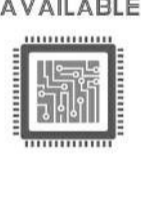

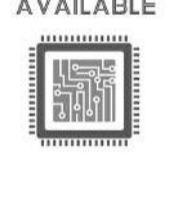





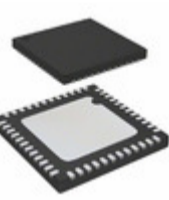
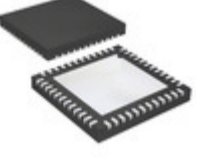

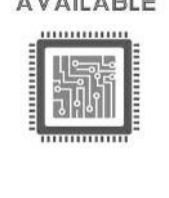



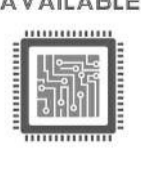

Las especificaciones de L6208QTR.

Número de pieza	L6208QTR	Fabricante / Marca	STMicroelectronics
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	L6208	Paquete / Cubierta	48-VFQFN Exposed Pad
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	48-QFN (7x7)	Temperatura de funcionamiento	-25°C ~ 125°C (TJ)
Descripción detallada	Bipolar Motor Driver DMOS Parallel 48-QFN (7x7)	Tecnología	DMOS
Interfaz	Parallel	aplicaciones	General Purpose
Suministro de voltaje	8 V ~ 52 V	Función	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
Corriente - Salida	2.5A	Configuración de salida	Half Bridge (4)
Tensión - Carga	8 V ~ 52 V	Tipo de motor - Stepper	Bipolar
Tipo de motor - AC, DC	-	Paso Resolución	1, 1/2
Otros nombres	497-11956-2	Cantidad de stock	1000 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-controladores de motor , Controladores	Descripción	IC MOTOR DRIVER PAR 48QFN
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con L6208QTR

STMicroelectronics L6208QTR	Parte L6208QTR	Precio L6208QTR	Distribuidor L6208QTR
Técnico L6208QTR	L6208QTR Stock	Inventario L6208QTR	Proveedor L6208QTR
L6208QTR pedido en línea	Consulta L6208QTR	Imagen L6208QTR	Imagen L6208QTR
L6208QTR pdf	Hoja de datos L6208QTR	Hoja de datos L6208QTR	Hoja de datos pdf L6208QTR
Descargar la ficha técnica de L6208QTR	STMicroelectronics Fabricante	STMicroelectronics L6208QTR	

También te puede interesar:

 <p>L6219DS013TR Descripción: L6219DS013TR ST SOP24 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 50900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>L6210D Descripción: L6210D DIALIGHT QFN Fabricantes: Dialight En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>L6219DSTR Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 24SOIC Fabricantes: Allegro MicroSystems, LLC. En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>L6219DSA Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 24SO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 8300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>L6219DS-TR Descripción: L6219DS-TR ALLEGRO SOP24 Fabricantes: ALLEGRO En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>L6207Q Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 48VFQFPN Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>L6219-LF Descripción: L6219-LF ST DIP24 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>L6210 Descripción: IC DIODE BRDG SCHTTKY DUAL 16DIP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>L6219 Descripción: L6219 ST DIP24 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 8800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>L6219DST-TR Descripción: L6219DST-TR allegro SOP-24 Fabricantes: allegro En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>L6208Q Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 48QFN Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 5100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>L6206PD Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 36POWERSO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>L6208D013TR Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 24SO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>L6219DS013T Descripción: L6219DS013T ST SOP24 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>L6206PD013TR Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 36POWERSO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>L6219DS-LF Descripción: L6219DS-LF ST SOP24 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>L6207PD Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 36POWERSO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>L6219DS Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 24SOIC Fabricantes: Allegro MicroSystems, LLC. En stock: Nuevo original, 12400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>L6206N Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 24POWERDIP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>L6207N Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 24POWERDIP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>L6207D Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 24SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>L6206QTR Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 48QFN Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>L6206Q Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 48QFN Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>L6219D Descripción: L6219D ALLEGRO SOP-24 Fabricantes: ALLEGRO En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>L6219D013TR Descripción: L6219D013TR ST DIP-24 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>L6207D013TR Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 24SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>L6208D Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 24SO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>L6208PD Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 36POWERSO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>L6219DSTR-LF Descripción: L6219DSTR-LF ST SOP Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>L6208N Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 24POWERDIP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong