



A6213KLJTR-T

Fabricante Número de pieza:	A6213KLJTR-T
Fabricante / Marca	Allegro MicroSystems, LLC.
Parte de la descripción:	IC LED DRIVER RGLTR DIM 3A 8SOIC
Hojas de datos:	A6213KLJTR-T.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

A6213KLJTR-T 100% Nuevo Original 2500 pzas en stock, Encuentre el precio A6213KLJTR-T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre A6213KLJTR-T Allegro MicroSystems, LLC. con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ A6213KLJTR-T: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de A6213KLJTR-T.

Número de pieza	A6213KLJTR-T	Fabricante / Marca	Allegro MicroSystems, LLC.
Serie	Automotive, AEC-Q100	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	A6213	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
embalaje	Original-Reel®	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	8-SOIC-EP	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C (TA)
Descripción detallada	LED Driver IC 1 Output DC DC Regulator Step-Down (Buck) PWM Dimming 3A 8-SOIC-EP	Frecuencia	-
Tipo	DC DC Regulator	aplicaciones	Automotive
Interruptor (s) interna	Yes	Salida de voltaje -	-
Corriente - Salida / Canal	3A	Número de salidas	1
topología	Step-Down (Buck)	Alimentación de voltaje (máx.)	48V
Voltaje de suministro (Min)	6V	oscurecimiento	PWM
Otros nombres	620-1480-6	Cantidad de stock	2500 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-controladores LED	Descripción	IC LED DRIVER RGLTR DIM 3A 8SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con A6213KLJTR-T

Allegro MicroSystems, LLC. A6213KLJTR-T	Parte A6213KLJTR-T	Precio A6213KLJTR-T	Distribuidor A6213KLJTR-T
Técnico A6213KLJTR-T	A6213KLJTR-T Stock	Inventario A6213KLJTR-T	Proveedor A6213KLJTR-T
A6213KLJTR-T pedido en línea	Consulta A6213KLJTR-T	Imagen A6213KLJTR-T	Imagen A6213KLJTR-T
A6213KLJTR-T pdf	Hoja de datos A6213KLJTR-T	Hoja de datos A6213KLJTR-T	Hoja de datos pdf A6213KLJTR-T
Descargar la ficha técnica de A6213KLJTR-T	Allegro MicroSystems, LLC. Fabricante	Allegro MicroSystems, LLC. A6213KLJTR-T	Allegro Microsystems Inc A6213KLJTR-T
Allegro MicroSystems, LLC A6213KLJTR-T			

También te puede interesar:

 A6216KLPTTR-T Descripción: IC LED DRVR REG PWM 2A 16TSSOP Fabricantes: Allegro MicroSystems, LLC. En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE A6217RL Descripción: A6217RL JAPAN 0805 Fabricantes: JAPAN En stock: Nuevo original, 4800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE A623308M-70SI Descripción: A623308M-70SI AMIC SOP28 Fabricantes: AMIC En stock: Nuevo original, 33600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 A6223MC-11 Descripción: A6223MC-11 TDK SMD Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE A62021A Descripción: A62021A ST QFP Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE A6213-2 Descripción: A6213-2 ALLEGRO SOP-8 Fabricantes: ALLEGRO En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 A6211GLJTR-T Descripción: IC LED DRIVER RGLTR DIM 3A 8SOIC Fabricantes: Allegro MicroSystems, LLC. En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 A6210GEUTR-T Descripción: IC LED DRIVER RGLTR DIM 3A 16QFN Fabricantes: Allegro MicroSystems, LLC. En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 A6217KLJTR-1-T Descripción: IC LED DRVR REG PWM 8SOIC Fabricantes: Allegro MicroSystems, LLC. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 A6213KLJTR-1-T Descripción: IC LED DRIVER CONST CURR 8SOIC Fabricantes: Allegro MicroSystems, LLC. En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE A6224RL Descripción: A6224RL JAPAN 1206 Fabricantes: JAPAN En stock: Nuevo original, 7000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE A6222RL Descripción: A6222RL JAPAN 0805 Fabricantes: JAPAN En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE A6213KLJTR-T-1 Descripción: A6213KLJTR-T-1 ALLEGRO SOP8 Fabricantes: ALLEGRO En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE A6213-1 Descripción: A6213-1 ALLEGRO SOP-8 Fabricantes: ALLEGRO En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE A6223RL Descripción: A6223RL JAPAN 0805 Fabricantes: JAPAN En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE A6221RL Descripción: A6221RL JAPAN 0805 Fabricantes: JAPAN En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE A623308M-70S Descripción: A623308M-70S AMIC SOP Fabricantes: AMIC En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE A6216RL Descripción: A6216RL JAPAN 0805 Fabricantes: JAPAN En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE A6211GLJTR Descripción: A6211GLJTR Allegro SOP-8 Fabricantes: Allegro En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE A6204 Descripción: A6204 EUTECH MSOP Fabricantes: EUTECH En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE A6222LG Descripción: A6222LG ANTISTATI PLCC Fabricantes: ANTISTATI En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 A6217KLJTR-T Descripción: IC LED DRVR REG PWM 8SOIC Fabricantes: Allegro MicroSystems, LLC. En stock: Nuevo original, 13500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE A6213 Descripción: A6213 ALLEGRO SOP-8 Fabricantes: ALLEGRO En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE A623308M-70SF Descripción: A623308M-70SF AMIC SOP28 Fabricantes: AMIC En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE A6213KLJTR-T-2 Descripción: A6213KLJTR-T-2 ALLEGRO SOP-8 Fabricantes: ALLEGRO En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE A6213KLJTR-2-T Descripción: A6213KLJTR-2-T ALLEGRO SOP8 Fabricantes: ALLEGRO En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE A6211 Descripción: A6211 ALLEGRO SOP-8 Fabricantes: ALLEGRO En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE A6211GLJT Descripción: A6211GLJT ALLEGRO SOP-8 Fabricantes: ALLEGRO En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE A623308A-70SF Descripción: A623308A-70SF AMIC DIP Fabricantes: AMIC En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE A6210GEUTR Descripción: A6210GEUTR ALLEGRO QFN16 Fabricantes: ALLEGRO En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>



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