



A6217KLJTR-1-T

Fabricant Numéro d'article:	A6217KLJTR-1-T
Fabricant / marque	Allegro MicroSystems, LLC.
Partie de la description:	IC LED DRVR REG PWM 8SOIC
Feuilles de données:	A6217KLJTR-1-T.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

A6217KLJTR-1-T 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver A6217KLJTR-1-T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez A6217KLJTR-1-T Allegro MicroSystems, LLC. avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ A6217KLJTR-1-T: Info@IC-Components.com

Les spécifications de A6217KLJTR-1-T

Numéro d'article	A6217KLJTR-1-T	Fabricant / marque	Allegro MicroSystems, LLC.
Séries	Automotive, AEC-Q100	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad	Emballage	Original-Reel®
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	8-SO-EP
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C (TJ)	Description détaillée	LED Driver IC 1 Output DC DC Regulator Step-Down (Buck) PWM Dimming 1.5A 8-SO-EP
La fréquence	-	Type	DC DC Regulator
Applications	Automotive	Commutateur (s) interne	Yes
Tension - Sortie	-	Courant - Sortie / Canal	1.5A
Nombre de sorties	1	topologie	Step-Down (Buck)
Alimentation en tension (max.)	48V	Alimentation en tension (Min)	6V
Atténuation	PWM	Autres noms	620-1815-6
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - LED Drivers
La description	IC LED DRVR REG PWM 8SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à A6217KLJTR-1-T

Allegro MicroSystems, LLC. A6217KLJTR-1-T	Partie A6217KLJTR-1-T	Prix A6217KLJTR-1-T	Distributeur A6217KLJTR-1-T
A6217KLJTR-1-T technique	Action A6217KLJTR-1-T	A6217KLJTR-1-T Inventaire	A6217KLJTR-1-T Fournisseur
Commande en ligne A6217KLJTR-1-T	A6217KLJTR-1-T Enquête	Image A6217KLJTR-1-T	A6217KLJTR-1-T Image
A6217KLJTR-1-T pdf	Fiche technique A6217KLJTR-1-T	Fiche technique A6217KLJTR-1-T	A6217KLJTR-1-T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique A6217KLJTR-1-T	Allegro MicroSystems, LLC. Fabricant	Allegro MicroSystems, LLC. A6217KLJTR-1-T	Allegro Microsystems Inc A6217KLJTR-1-T
Allegro MicroSystems, LLC A6217KLJTR-1-T			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>A6259H La description: A6259H SANKEN DIP-8 Fabricants: SanKen Electric Co., Ltd. En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>A6222LG La description: A6222LG ANTISTATI PLCC Fabricants: ANTISTATI En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>A6213KLJTR-T-2 La description: A6213KLJTR-T-2 ALLEGRO SOP-8 Fabricants: ALLEGRO En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>A6224RL La description: A6224RL JAPAN 1206 Fabricants: JAPAN En stock: Nouvel original, stock 7000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>A6213KLJTR-T La description: IC LED DRIVER RGLTR DIM 3A 8SOIC Fabricants: Allegro MicroSystems, LLC. En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>A623308M-70SIF La description: A623308M-70SIF AMIC SOP28 Fabricants: AMIC En stock: Nouvel original, stock 64400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>A6217RL La description: A6217RL JAPAN 0805 Fabricants: JAPAN En stock: Nouvel original, stock 4800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>A623308M-70SI La description: A623308M-70SI AMIC SOP28 Fabricants: AMIC En stock: Nouvel original, stock 33600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>A6223RL La description: A6223RL JAPAN 0805 Fabricants: JAPAN En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>A6211GLJT La description: A6211GLJT ALLEGRO SOP-8 Fabricants: ALLEGRO En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>A6211 La description: A6211 ALLEGRO SOP-8 Fabricants: ALLEGRO En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>A6250E3R-33 La description: A6250E3R-33 AIT SOT23 Fabricants: AIT En stock: Nouvel original, stock 57000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>A6213-1 La description: A6213-1 ALLEGRO SOP-8 Fabricants: ALLEGRO En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>A623308M-70S La description: A623308M-70S AMIC SOP Fabricants: AMIC En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>A6210GEUTR-T La description: IC LED DRIVER RGLTR DIM 3A 16QFN Fabricants: Allegro MicroSystems, LLC. En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>A6213KLJTR-T-1 La description: A6213KLJTR-T-1 ALLEGRO SOP8 Fabricants: ALLEGRO En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>A6223MC-11 La description: A6223MC-11 TDK SMD Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>A6216KLPTR-T La description: IC LED DRVR REG PWM 2A 16TSSOP Fabricants: Allegro MicroSystems, LLC. En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>A6216RL La description: A6216RL JAPAN 0805 Fabricants: JAPAN En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>A6213-2 La description: A6213-2 ALLEGRO SOP-8 Fabricants: ALLEGRO En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>A6221RL La description: A6221RL JAPAN 0805 Fabricants: JAPAN En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>A6217KLJTR-T La description: IC LED DRVR REG PWM 8SOIC Fabricants: Allegro MicroSystems, LLC. En stock: Nouvel original, stock 13500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>A623308M-70SF La description: A623308M-70SF AMIC SOP28 Fabricants: AMIC En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>A6222RL La description: A6222RL JAPAN 0805 Fabricants: JAPAN En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>A6213KLJTR-1-T La description: IC LED DRIVER CONST CURR 8SOIC Fabricants: Allegro MicroSystems, LLC. En stock: Nouvel original, stock 13500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>A6213KLJTR-2-T La description: A6213KLJTR-2-T ALLEGRO SOP8 Fabricants: ALLEGRO En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>A6213 La description: A6213 ALLEGRO SOP-8 Fabricants: ALLEGRO En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>A6211GLJTR-T La description: IC LED DRIVER RGLTR DIM 3A 8SOIC Fabricants: Allegro MicroSystems, LLC. En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>A6211GLJTR La description: A6211GLJTR Allegro SOP-8 Fabricants: Allegro En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>A623308A-70SF La description: A623308A-70SF AMIC DIP Fabricants: AMIC En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

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

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong