



TDA21201-P7

Fabricant Numéro d'article:	TDA21201-P7
Fabricant / marque	International Rectifier (Infineon Technologies)
Partie de la description:	SWITCH MOSFET/DRIVER TO220-7-3
Feuilles de données:	TDA21201-P7.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 3000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

TDA21201-P7 100% Nouveaux originaux 3000 en stock, Trouver TDA21201-P7 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez TDA21201-P7 International Rectifier (Infineon Technologies) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ TDA21201-P7: Info@IC-Components.com

Les spécifications de TDA21201-P7

Numéro d'article	TDA21201-P7	Fabricant / marque	International Rectifier (Infineon Technologies)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	TDA21201	Package / Boîte	TO-220-7
Emballage	Tube	Type de montage	Through Hole
Package composant fournisseur	P-TO220-7-3	Température de fonctionnement	-25°C ~ 125°C (TJ)
Description détaillée	Half Bridge Driver Synchronous Buck Converters Power MOSFET P-TO220-7-3	La technologie	Power MOSFET
Caractéristiques	Bootstrap Circuit	Interface	PWM
Applications	Synchronous Buck Converters	Tension - Alimentation	9 V ~ 15 V
Courant - Sortie / Canal	30A	Courant - Sortie crête	-
Configuration de la sortie	Half Bridge	Protection contre les pannes	Over Temperature, Shoot-Through, UVLO
Type de charge	Inductive	Rds On (Typ)	4.8 mOhm LS, 13.3 mOhm HS
Tension - Charge	9 V ~ 15 V	Autres noms	SP000014081 TDA21201-P7IN
Quantité en stock	3000 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - pilotes complets, demi-pont
La description	SWITCH MOSFET/DRIVER TO220-7-3	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS

Mots-clés associés à TDA21201-P7

International Rectifier (Infineon Technologies)	Partie TDA21201-P7	Prix TDA21201-P7	Distributeur TDA21201-P7
TDA21201-P7	TDA21201-P7 technique	Action TDA21201-P7	TDA21201-P7 Inventaire
TDA21201-P7 Fournisseur	Commande en ligne TDA21201-P7	TDA21201-P7 Enquête	Image TDA21201-P7
TDA21201-P7 Image	TDA21201-P7 pdf	Fiche technique TDA21201-P7	Fiche technique TDA21201-P7
TDA21201-P7 pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique TDA21201-P7	International Rectifier (Infineon Technologies)	International Rectifier (Infineon Technologies)
		Fabricant	TDA21201-P7
International Rectifier TDA21201-P7	Infineon Technologies TDA21201-P7	International Rectifier (Infineon Technologies)	IR (Infineon Technologies) TDA21201-P7
		TDA21201-P7	

Vous pouvez également être intéressé par:

 TDA21201-B7 La description: SWITCH MOSFET/DRIVER TO263-7-2 Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 TDA2148 La description: TDA2148 SIEMENS DIP24 Fabricants: SIEMENS En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 TDA2050L La description: TDA2050L UTC TO-220-5 Fabricants: UTC En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 TDA21460 La description: TDA21460 IOR QFN Fabricants: IOR En stock: Nouvel original, stock 3400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 TDA21215 La description: TDA21215 INFINEON PG-IQFN Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) En stock: Nouvel original, stock 34000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 TDA2050A La description: TDA2050A ST TO-220 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 TDA21211 La description: TDA21211 INFINEON QFN Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 TDA21801 La description: IC MOTOR CONTROLLER PAR 8DSO Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 TDA2051 La description: TDA2051 ST TO220-5 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 TDA2088A La description: TDA2088A SOP 01 Fabricants: SOP En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 TDA2040V La description: IC AMP AUDIO PWR HIFI PENTAWATTS Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 TDA20528 La description: TDA20528 ST TO-220-7 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 TDA2320 La description: TDA2320 ST DIP-8P Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 TDA21201-S7 La description: SWITCH MOSFET/DRIVER TO220-7-230 Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 TDA21470 La description: TDA21470 INFINEON QFN Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 TDA21101G La description: IC DRIVER DUAL HS MOSFET 8DSO Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) En stock: Nouvel original, stock 25000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 TDA2050 La description: TDA2050 ST TO220-5 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 TDA21320 La description: TDA21320 INFINEON SMD Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) En stock: Nouvel original, stock 4600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 TDA2073 La description: TDA2073 SOP8 Fabricants: Original En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 TDA21220AUMA1 La description: MOSFET DRIVER 40IQFN Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) En stock: Nouvel original, stock 5700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 TDA21321 La description: TDA21321 Infineon QFN Fabricants: Infineon En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 TDA21310 La description: TDA21310 Infineon QFN Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 TDA21220 La description: TDA21220 INFINEON QFN Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 TDA21471 La description: TDA21471 IOR QFN Fabricants: IOR En stock: Nouvel original, stock 13700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 TDA2050N La description: TDA2050N HG TO220 Fabricants: HG En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 TDA2050V La description: IC AMP AUDIO PWR HIFI PENTAWATTS Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 TDA2040AV La description: TDA2040AV ST TO220-5 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 TDA2075A La description: TDA2075A TRIPATH TQFP48 Fabricants: TRIPATH En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 TDA21471MTRPBF La description: TDA21471MTRPBF IR QFN-39 Fabricants: IR En stock: Nouvel original, stock 13700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 TDA21106 La description: IC DRIVER DUAL HS MOSFET 8DSO Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



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