



STA50013TR

| | |
|------------------------------|---|
| Fabricant Numéro d'article: | STA50013TR |
| Fabricant / marque | STMicroelectronics |
| Partie de la description: | IC AMP AUDIO PWR 60W D POWERSO36 |
| Feuilles de données: | STA50013TR.pdf |
| État sans plomb / État RoHS: | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |
| Etat du stock: | Nouvel original, stock 21900 disponible. |
| Bateau de: | Hong Kong |
| Manière d'expédition: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

OBTENIR UN DEVIS

STA50013TR 100% Nouveaux originaux 21900 en stock, Trouver STA50013TR Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez STA50013TR STMicroelectronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ STA50013TR: Info@IC-Components.com

Les spécifications de STA50013TR

| | | | |
|-------------------------------|--|--|--|
| Numéro d'article | STA50013TR | Fabricant / marque | STMicroelectronics |
| Séries | - | Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | 3 (168 Hours) |
| Numéro de pièce de base | STA500 | Package / Boîte | PowerSO-36 Exposed Bottom Pad |
| Emballage | Tape & Reel (TR) | Type de montage | Surface Mount |
| Package composant fournisseur | PowerSO-36 | Température de fonctionnement | 0°C ~ 70°C (TA) |
| Description détaillée | Amplifier IC 2-Channel (Stereo) or 4-Channel (Quad) Class D PowerSO-36 | Type | Class D |
| Le type de sortie | 2-Channel (Stereo) or 4-Channel (Quad) | Caractéristiques | Short-Circuit and Thermal Protection |
| Tension - Alimentation | 10 V ~ 36 V | Puissance de sortie x canaux @ charge | 60W x 2 @ 8 Ohm |
| Quantité en stock | 21900 pcs Stock | Catégorie | Circuits intégrés (ci) > Linéaire - amplificateurs - Audio |
| La description | IC AMP AUDIO PWR 60W D POWERSO36 | État sans plomb / État RoHS | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |

Mots-clés associés à STA50013TR

| | | | |
|---|------------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| STMicroelectronics STA50013TR | Partie STA50013TR | Prix STA50013TR | Distributeur STA50013TR |
| STA50013TR technique | Action STA50013TR | STA50013TR inventaire | STA50013TR Fournisseur |
| Commande en ligne STA50013TR | STA50013TR Enquête | Image STA50013TR | STA50013TR Image |
| STA50013TR pdf | Fiche technique STA50013TR | Fiche technique STA50013TR | STA50013TR pdf datasheet |
| Téléchargez la fiche technique STA50013TR | STMicroelectronics Fabricant | STMicroelectronics STA50013TR | |

Vous pouvez également être intéressé par:

| | | |
|---|--|--|
| <p>STA50513TR La description: IC AMP AUDIO PWR 50W D POWERSO36 Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 28100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>STA501A13TR La description: IC AMP AUDIO PWR POWERSO36 Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>STA501013TR La description: IC AMP AUDIO PWR 50W D POWERSO36 Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 4100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>STA505 La description: IC AMP AUDIO PWR 50W D POWERSO36 Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 13100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>STA464C La description: STA464C SANKEN ZIP-10 Fabricants: SanKen Electric Co., Ltd. En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>STA475A La description: TRANS 4NPN DARL 100V 2A 10SIP Fabricants: SanKen Electric Co., Ltd. En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>STA472A La description: TRANS 4PNP DARL 60V 2A 10-SIP Fabricants: SanKen Electric Co., Ltd. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>STA464C @@@@ La description: STA464C @@@@ SANKEN SIP Fabricants: SanKen Electric Co., Ltd. En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>STA500 La description: IC AMP AUDIO PWR 60W D POWERSO36 Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>STA506 La description: STA506 ST SOP-36 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>STA481A La description: TRANS 4NPN DARL 60V 1A 10SIP Fabricants: SanKen Electric Co., Ltd. En stock: Nouvel original, stock 18000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>STA485A La description: TRANS 4NPN DARL 100V 1A 10-SIP Fabricants: SanKen Electric Co., Ltd. En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>STA484C La description: STA484C SANKEN ZIP Fabricants: SanKen Electric Co., Ltd. En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>STA476A La description: STA476A SANKEN ZIP-10 Fabricants: SanKen Electric Co., Ltd. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>STA5063Z La description: STA5063Z SIRENZA SOT-363 Fabricants: SIRENZA En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>STA50213TR La description: STA50213TR ST SOP-36 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>STA471A La description: TRANS 4NPN DARL 60V 2A 10SIP Fabricants: SanKen Electric Co., Ltd. En stock: Nouvel original, stock 6200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>STA5063ZSR La description: IC AMP GP 3.3GHZ-3.8GHZ SOT363 Fabricants: RFMD En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>STA500J13TR La description: STA500J13TR ST SSOP36 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>STA500-5M/ La description: STA500-5M/ ST SSOP-36 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>STA501 La description: STA501 ST SOP Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>STA5063 La description: STA5063 SIRENZA SOP-6 Fabricants: SIRENZA En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>STA50613TR La description: IC AMP AUDIO 40V QUAD POWERSO36 Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>STA474A La description: STA474A SANKEN ZIP-10 Fabricants: SanKen Electric Co., Ltd. En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>STA465C La description: STA465C SANKEN ZIP-10 Fabricants: SanKen Electric Co., Ltd. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>STA500-5C/ La description: STA500-5C/ ST SSOP-36 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>STA502 La description: STA502 ST SOP-36 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>STA473A La description: TRANS 4NPN DARL 100V 2A 10-SIP Fabricants: SanKen Electric Co., Ltd. En stock: Nouvel original, stock 3700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>STA505TR-LF La description: STA505TR-LF ST SOP36 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 16200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>STA501A La description: IC AMP AUDIO PWR POWERSO36 Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 7400 disponible. Citation: <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

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