



ST16C2552CJ44-F

| | |
|------------------------------|---|
| Fabricant Numéro d'article: | ST16C2552CJ44-F |
| Fabricant / marque | Exar Corporation |
| Partie de la description: | IC UART FIFO 16B DUAL 44PLCC |
| Feuilles de données: | ST16C2552CJ44-F.pdf |
| État sans plomb / État RoHS: | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |
| Etat du stock: | Nouvel original, stock 1100 disponible. |
| Bateau de: | Hong Kong |
| Manière d'expédition: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

OBTENIR UN DEVIS

ST16C2552CJ44-F 100% Nouveaux originaux 1100 en stock, Trouver ST16C2552CJ44-F Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez ST16C2552CJ44-F Exar Corporation avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ ST16C2552CJ44-F: Info@IC-Components.com

Les spécifications de ST16C2552CJ44-F

| | | | |
|--------------------------------|---|--|------------------------------|
| Numéro d'article | ST16C2552CJ44-F | Fabricant / marque | Exar Corporation |
| Séries | - | Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Package / Boîte | 44-LCC (J-Lead) | Emballage | Tube |
| Type de montage | Surface Mount | Package composant fournisseur | 44-PLCC (16.59x16.59) |
| Caractéristiques | Configurable GPIO, Internal Oscillator, Timer/Counter | Nombre de canaux | 2, DUART |
| Tension - Alimentation | 2.97 V ~ 5.5 V | Protocole | RS232, RS485 |
| Taux de données (Max) | 4Mbps | FIFO | 16 Byte |
| Avec contrôle auto de flux | - | Avec codeur / décodeur IrDA | - |
| Avec False Start Detection Bit | Yes | Avec commande de modem | Yes |
| Autres noms | 1016-1257-5 ST16C2552CJ44F | Quantité en stock | 1100 pcs Stock |
| Catégorie | Circuits intégrés (ci) > Interface - UART (Universal Asynchronous Receiver La description | | IC UART FIFO 16B DUAL 44PLCC |
| État sans plomb / État RoHS | Sans plomb / conforme à la directive RoHS | | |

Mots-clés associés à ST16C2552CJ44-F

| | | | |
|--|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Exar Corporation ST16C2552CJ44-F | Partie ST16C2552CJ44-F | Prix ST16C2552CJ44-F | Distributeur ST16C2552CJ44-F |
| ST16C2552CJ44-F technique | Action ST16C2552CJ44-F | ST16C2552CJ44-F Inventaire | ST16C2552CJ44-F Fournisseur |
| Commande en ligne ST16C2552CJ44-F | ST16C2552CJ44-F Enquête | Image ST16C2552CJ44-F | ST16C2552CJ44-F Image |
| ST16C2552CJ44-F pdf | Fiche technique ST16C2552CJ44-F | Fiche technique ST16C2552CJ44-F | ST16C2552CJ44-F pdf datasheet |
| Téléchargez la fiche technique ST16C2552CJ44-F | Exar Corporation Fabricant | Exar Corporation ST16C2552CJ44-F | |

Vous pouvez également être intéressé par:

| | | |
|--|---|--|
| <p>ST16C2552CJ44 La description: ST16C2552CJ44 EXAR PLCC-44 Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>ST16C2552IJCC La description: ST16C2552IJCC EXAR PLCC Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>ST16C32245TBR La description: IC TRNSLTR BIDIR 42UTFBGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 7000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>ST16C2850CM La description: ST16C2850CM EXAR TQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>ST16C2552IJ44-F La description: IC UART FIFO 16B DUAL 44PLCC Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>ST16C450CQ La description: ST16C450CQ EXAR QFP44 Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>ST16C450CJ La description: ST16C450CJ EXAR PLCC Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>ST16C2552IJ44 La description: ST16C2552IJ44 EXAR PLCC44 Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>ST16C2550CQ48T La description: ST16C2550CQ48T EXAR TQFP48 Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ST16C32245TBR-E La description: ST16C32245TBR-E ST TFBGA Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 21000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>ST16C2550IQ48F La description: ST16C2550IQ48F EXAR Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>ST16C2552CJ44F La description: ST16C2552CJ44F EXAR PLCC44 Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>ST16C2550IQ La description: ST16C2550IQ EXAR QFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 5800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>ST16C2550CJ La description: ST16C2550CJ EXAR PLCC Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ST16C2552DJ La description: ST16C2552DJ XR PLCC-44 Fabricants: XR En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>ST16C2552CJ44TR-F La description: IC UART FIFO 16B DUAL 44PLCC Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>ST16C2550CQ48TR La description: ST16C2550CQ48TR EXAR QFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>ST16C2550CP La description: ST16C2550CP EXAR DIP40 Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ST16C2552IJ La description: ST16C2552IJ XR PLCC Fabricants: XR En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>ST16C2550IQ48-F La description: IC DUART FIFO 16B 48TQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>ST16C2450IP40-F La description: ST16C2450IP40-F Exar NA Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ST16C2550CQ La description: ST16C2550CQ ST QFP Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ST16C2552CJ La description: ST16C2552CJ ST PLCC Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>ST16C2552IJ44TR-F La description: IC UART FIFO 16B DUAL 44PLCC Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>ST16C2550CQ48-F La description: IC DUART FIFO 16B 48TQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 4700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>ST16C2550CJ44TR-F La description: IC UART FIFO 16B DUAL 44PLCC Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>ST16C2550CJ44 La description: ST16C2550CJ44 EXAR PLCC Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ST16C450CP La description: ST16C450CP XR DIP Fabricants: XR En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>ST16C2550CQ48 La description: ST16C2550CQ48 EXAR QFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>ST16C450CJ44-F La description: IC UART SINGLE 44PLCC Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 1000 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