



ST16C654J68-F

Fabricant Numéro d'article:	ST16C654J68-F
Fabricant / marque	Exar Corporation
Partie de la description:	IC UART FIFO 64B QUAD 68PLCC
Feuilles de données:	ST16C654J68-F.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 3900 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

ST16C654J68-F 100% Nouveaux originaux 3900 en stock, Trouver ST16C654J68-F Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez ST16C654J68-F Exar Corporation avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ ST16C654J68-F: Info@IC-Components.com

Les spécifications de ST16C654J68-F

Numéro d'article	ST16C654J68-F	Fabricant / marque	Exar Corporation
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Package / Boîte	68-LCC (J-Lead)	Emballage	Tube
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	68-PLCC (24.23x24.23)
Caractéristiques	Internal Oscillator, Timer/Counter	Nombre de canaux	4, QUART
Tension - Alimentation	2.97 V ~ 5.5 V	Protocole	RS232
Taux de données (Max)	1.5Mbps	FIFO	64 Byte
Avec contrôle auto de flux	Yes	Avec codeur / décodeur IrDA	Yes
Avec False Start Detection Bit	Yes	Avec commande de modem	Yes
Autres noms	1016-1272 ST16C654J68F	Quantité en stock	3900 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Interface - UART (Universal Asynchronous Receiver La description		IC UART FIFO 64B QUAD 68PLCC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à ST16C654J68-F

Exar Corporation ST16C654J68-F	Partie ST16C654J68-F	Prix ST16C654J68-F	Distributeur ST16C654J68-F
ST16C654J68-F technique	Action ST16C654J68-F	ST16C654J68-F Inventaire	ST16C654J68-F Fournisseur
Commande en ligne ST16C654J68-F	ST16C654J68-F Enquête	Image ST16C654J68-F	ST16C654J68-F Image
ST16C654J68-F pdf	Fiche technique ST16C654J68-F	Fiche technique ST16C654J68-F	ST16C654J68-F pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique ST16C654J68-F	Exar Corporation Fabricant	Exar Corporation ST16C654J68-F	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>ST16C654CQ100 La description: ST16C654CQ100 EAXR QFP Fabricants: EAXR En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ST173C06CFJ La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ST16C654IQ100 La description: ST16C654IQ100 EAXR QFP100 Fabricants: EAXR En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ST173C06CFF La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ST16C850CJ La description: ST16C850CJ EXAR PLCC44 Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ST16C654IJ La description: ST16C654IJ XP PLCC Fabricants: XP En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ST16C654DIQ64-F La description: IC UART FIFO 64B QUAD 64LQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 5500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ST16C650CP La description: ST16C650CP EXAR DIP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ST16C654IQ100-F La description: IC UART FIFO 64B QUAD 100QFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ST16C654CJ68-F La description: IC UART FIFO 64B QUAD 68PLCC Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ST173C10CFP0 La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ST16C654CQ100-F La description: IC UART FIFO 64B QUAD 100QFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ST16C654DIQ-F La description: ST16C654DIQ-F EXAR QFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ST16C654CJ68 La description: ST16C654CJ68 EXAR PLCC Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ST16C654CQ64-F La description: IC UART FIFO 64B QUAD 64LQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ST16C654CQ64TR-F La description: IC UART FIFO 64B QUAD 64LQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ST16C654CQ La description: ST16C654CQ EXAR QFP64 Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ST16C654DCQ La description: ST16C654DCQ ST QFP Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ST173C10CCJ0 La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ST16C654DCQ64-F La description: IC UART FIFO 64B QUAD 64LQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ST173C08CFJ La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ST16C650CQ La description: ST16C650CQ ST QFP Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ST173C10HK0L La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ST173C08CFF La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ST16C654IQ64 La description: ST16C654IQ64 EXR QFP Fabricants: EXR En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ST1708 La description: ST1708 ST QFN-8 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ST173C10CCJ0L La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ST16N10 La description: ST16N10 Stansonte TO-251 Fabricants: Stansonte En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ST173C10HK1L La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ST16C650CJ44 La description: ST16C650CJ44 EXAR PLCC44 Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 200 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