



ST16C552AIJ68-F

Fabricant Numéro d'article:	ST16C552AIJ68-F
Fabricant / marque	Exar Corporation
Partie de la description:	IC UART FIFO 16B DUAL 68PLCC
Feuilles de données:	ST16C552AIJ68-F.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 300 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

ST16C552AIJ68-F 100% Nouveaux originaux 300 en stock, Trouver ST16C552AIJ68-F Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez ST16C552AIJ68-F Exar Corporation avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ ST16C552AIJ68-F: Info@IC-Components.com

Les spécifications de ST16C552AIJ68-F

Numéro d'article	ST16C552AIJ68-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	Configurable GPIO, Printer Port, Timer/Counter	Nombre de canaux	2, DUART
Tension - Alimentation	2.97 V ~ 5.5 V	Protocole	-
Taux de données (Max)	1.5Mbps	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	1016-1566-5 1016-1566-5-ND 1016-1665 ST16C552AIJ68-F-ND ST16C552AIJ68F	Quantité en stock	300 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Interface - UART (Universal Asynchronous Receiver La description		IC UART FIFO 16B DUAL 68PLCC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à ST16C552AIJ68-F

Exar Corporation ST16C552AIJ68-F	Partie ST16C552AIJ68-F	Prix ST16C552AIJ68-F	Distributeur ST16C552AIJ68-F
ST16C552AIJ68-F technique	Action ST16C552AIJ68-F	ST16C552AIJ68-F Inventaire	ST16C552AIJ68-F Fournisseur
Commande en ligne ST16C552AIJ68-F	ST16C552AIJ68-F Enquête	Image ST16C552AIJ68-F	ST16C552AIJ68-F Image
ST16C552AIJ68-F pdf	Fiche technique ST16C552AIJ68-F	Fiche technique ST16C552AIJ68-F	ST16C552AIJ68-F pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique ST16C552AIJ68-F	Exar Corporation Fabricant	Exar Corporation ST16C552AIJ68-F	

Vous pouvez également être intéressé par:

 ST16C554DCQ64-F La description: IC UART FIFO 16B QUAD 64LQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST16C550IJ44-F La description: IC UART FIFO 16B SGL 44PLCC Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST16C552ACJ68 La description: ST16C552ACJ68 EXAR PLCC Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 8100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 ST16C554DIJ La description: ST16C554DIJ EXAR PLCC68 Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST16C554CQ64-F La description: IC UART FIFO 16B QUAD 64LQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST16C554CJ La description: ST16C554CJ XR PLCC Fabricants: XR En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 ST16C554DCJ68TR-F La description: IC UART FIFO 16B QUAD 68PLCC Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST16C554DCJ68-F La description: IC UART FIFO 16B QUAD 68PLCC Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST16C554DCJ La description: ST16C554DCJ STC PLCC Fabricants: STC En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 ST16C550CQBC La description: ST16C550CQBC EXAR QFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST16C554DCJ68 La description: ST16C554DCJ68 EXAR PLCC Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST16C550IJ La description: ST16C550IJ EXAR PLCC Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 ST16C550IQ48-F La description: IC UART FIFO 16B SGL 48TQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST16C550IJ44 La description: ST16C550IJ44 XP PLCC Fabricants: XP En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST16C554CQ64 La description: ST16C554CQ64 XR QFP Fabricants: XR En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 ST16C552ACJ68TR-F La description: IC UART FIFO 16B DUAL 68PLCC Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST16C552DCJ La description: ST16C552DCJ EXAR PLCC Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST16C550CQ48-F La description: IC UART FIFO 16B SGL 48TQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 ST16C550CQ48 La description: ST16C550CQ48 XTR QFP Fabricants: XTR En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST16C550IJC La description: ST16C550IJC XP PLCC44 Fabricants: XP En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST16C550CJ La description: ST16C550CJ EXAR PLCC44 Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 ST16C550CQ48TR-F La description: IC UART FIFO 16B SGL 48TQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST16C550IQ La description: ST16C550IQ XR PQFP Fabricants: XR En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST16C552CJ68-F La description: IC UART FIFO PAR 16B DUAL 68PLCC Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 ST16C550IQ48 La description: ST16C550IQ48 XP QFP64 Fabricants: XP En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST16C554DCQ La description: ST16C554DCQ EXAR QFP-64 Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST16C550IP La description: ST16C550IP EXAR DIP-40 Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 ST16C554DCQ64 La description: ST16C554DCQ64 ST QFP Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST16C552CJ La description: ST16C552CJ EXAR PLCC Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST16C552CJ68 La description: ST16C552CJ68 STARTECH PLCC68 Fabricants: STARTECH En stock: Nouvel original, stock 10000 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