




Exar Corporation

## ST78C36ACJ44-F

Numéro d'article:	ST78C36ACJ44-F
Fabricant / marque:	Exar Corporation
Description du produit:	IC UART FIFO 16B 44PLCC
Feuilles de données:	<a href="#">PDF</a> ST78C36ACJ44-F.pdf
Statut RoHS:	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

### Spécifications de ST78C36ACJ44-F

NUMÉRO D'ARTICLE	ST78C36ACJ44-F
FABRICANT	Exar Corporation
LA DESCRIPTION	IC UART FIFO 16B 44PLCC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">PDF</a> ST78C36ACJ44-F.pdf
AVEC COMMANDE DE MODEM	-
AVEC CODEUR / DÉCODEUR IRDA	-
AVEC FALSE START DETECTION BIT	-
AVEC CONTRÔLE AUTO DE FLUX	-
TENSION - ALIMENTATION	5V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	44-PLCC (16.59x16.59)
SÉRIES	-
PROTOCOLE	-
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	44-LCC (J-Lead)
NOMBRE DE CANAUX	1, UART
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTÉRISTIQUES	Internal Oscillator, Printer Port, Timer/Counter
FIFO	16 Byte
TAUX DE DONNÉES (MAX)	-

### Tags associés

Exar Corporation ST78C36ACJ44-F	Distributeur ST78C36ACJ44-F	Fournisseur ST78C36ACJ44-F
Prix ST78C36ACJ44-F	Photos de ST78C36ACJ44-F	ST78C36ACJ44-F Image
Fiche technique PDF ST78C36ACJ44-F	ST78C36ACJ44-F Télécharger la fiche technique	Fiche technique ST78C36ACJ44-F
Stock ST78C36ACJ44-F	Acheter ST78C36ACJ44-F	Acheter Exar Corporation ST78C36ACJ44-F
Exar Corporation ST78C36ACJ44-F	Fournisseur Exar Corporation	Distributeur Exar Corporation
Exar Corporation ST78C36ACJ44-F		

### Produits connexes

 <p><b>ST779ACD-TR</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: IC REG BOOST ADJ 0.3A SYNC 8SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ST78C34CP40-F</b> Fabricants: Exar Corporation La description: IC UART FIFO 83B 40DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ST78C36ACJ-0A-EVB</b> Fabricants: Exar Corporation La description: EVAL BOARD FOR ST78C36A 44PLCC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ST78C34CJ44-F</b> Fabricants: Exar Corporation La description: IC UART FIFO 83B 44PLCC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ST78C34CJ-0A-EVB</b> Fabricants: Exar Corporation La description: EVAL BOARD FOR ST78C34 44PLCC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ST78C36CJ44TR-F</b> Fabricants: Exar Corporation La description: IC UART FIFO 16B 44PLCC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ST78C36CJ-0A-EVB</b> Fabricants: Exar Corporation La description: EVAL BOARD FOR ST78C36 44PLCC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ST7C254-INDART</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: KIT DEBUGGER IN-CIRC PROGR ST7 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ST7DALI-EVAL</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: KIT EVALUATION 8BIT ANSI-C ST7 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ST78C36CJ44-F</b> Fabricants: Exar Corporation La description: IC UART FIFO 16B 44PLCC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ST778ACD</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: IC REG BST PROG 0.3A SYNC 8SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ST7C334-INDART</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: KIT DEBUGGER IN-CIRC ST7 FLASH En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>