



## XR68C192CJTR-F

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	XR68C192CJTR-F
<b>Fabricant / marque:</b>	Exar Corporation
<b>Partie de la description:</b>	IC UART FIFI DUAL 44PLCC
<b>Feuilles de données:</b>	XR68C192CJTR-F.pdf
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	Sans plomb / conforme RoHS
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 2643 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**XR68C192CJTR-F** 100% New Original 2643 pcs en stock, Trouver le prix XR68C192CJTR-F, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter XR68C192CJTR-F Exar Corporation avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ XR68C192CJTR-F: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de XR68C192CJTR-F

Numéro d'article	XR68C192CJTR-F	Fabricant / marque	Exar Corporation
Avec commande de modem	-	Avec codeur / décodeur IrDA	-
Avec False Start Detection Bit	-	Avec contrôle auto de flux	Yes
Tension - Alimentation	2.97 V ~ 5.5 V	Package composant fournisseur	44-PLCC (16.59x16.59)
Séries	-	Protocole	-
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package / Boîte	44-LCC (J-Lead)
Nombre de canaux	2, DUART	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Caractéristiques	Configurable GPIO, Internal Oscillator, Timer/Counter
FIFO	16 Byte	Taux de données (Max)	230.4Kbps
Quantité en stock	2643 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Interface - UART (Universal Asynchronous Receiver
La description	IC UART FIFI DUAL 44PLCC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

### Mots-clés associés à XR68C192CJTR-F

Exar Corporation XR68C192CJTR-F	Pièce XR68C192CJTR-F	Prix XR68C192CJTR-F	Distributeur XR68C192CJTR-F
XR68C192CJTR-F Technique	Stock XR68C192CJTR-F	Inventaire XR68C192CJTR-F	Fournisseur XR68C192CJTR-F
Commande en ligne XR68C192CJTR-F	Demande XR68C192CJTR-F	XR68C192CJTR-F Image	XR68C192CJTR-F Picture
XR68C192CJTR-F pdf	Fiche technique XR68C192CJTR-F	Fiche technique XR68C192CJTR-F	Fiche technique XR68C192CJTR-F pdf
Télécharger la fiche technique XR68C192CJTR-F	Fabricant Exar Corporation	Exar Corporation XR68C192CJTR-F	

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>XR68C92CV-F</b> <b>La description:</b> IC DUART CMOS 44LQFP <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2609 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>XR6232SMD</b> <b>La description:</b> EXAR SOP-16 <b>Fabricants:</b> EXAR <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2704 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>XR68C681CJ-TRF</b> <b>La description:</b> XR PLCC44 <b>Fabricants:</b> XR <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2626 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>XR68C681CP-F</b> <b>La description:</b> IC UART CMOS DUAL 40DIP <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2648 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>XR6501</b> <b>La description:</b> XYS QFN <b>Fabricants:</b> XYS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2603 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>XR6118P</b> <b>La description:</b> XR DIP18 <b>Fabricants:</b> XR <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2712 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>XR620AIDP8</b> <b>La description:</b> IC OPAMP GP 700KHZ 8-DIP <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>XR68C92CJ-F</b> <b>La description:</b> EXAR PLCC44 <b>Fabricants:</b> EXAR <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2778 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>XR68C192IV-F</b> <b>La description:</b> IC UART FIFI DUAL 44LQFP <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2857 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>XR68C681ML-SO13</b> <b>La description:</b> EXAR BGA <b>Fabricants:</b> EXAR <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2831 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>XR68C681J</b> <b>La description:</b> XR68C681J EXAR PLCC-44 <b>Fabricants:</b> EXAR <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2602 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>XR620AIS08MTR</b> <b>La description:</b> XR620AIS08MTR EXAR SOP8 <b>Fabricants:</b> EXAR <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2672 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>XR649384-2</b> <b>La description:</b> EXAR DIP <b>Fabricants:</b> EXAR <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2783 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>XR68C681J-F</b> <b>La description:</b> IC UART CMOS DUAL 44PLCC <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2610 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>XR68C681P-F</b> <b>La description:</b> IC UART CMOS DUAL 40DIP <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>XR6502</b> <b>La description:</b> N/A QFN <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2667 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>XR68C681CJ</b> <b>La description:</b> XR68C681CJ XR PLCC <b>Fabricants:</b> XR <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2884 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TL16C452FNRG4</b> <b>La description:</b> IC ASYNC COMM ELEMENT 68-PLCC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2876 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>XR68M752IL32-F</b> <b>La description:</b> IC UART FIFO 64B DUAL 32QFN <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2717 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>XR68C92IJ-F</b> <b>La description:</b> IC DUART CMOS 44PLCC <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>ST16C654DCQ64-F</b> <b>La description:</b> IC UART FIFO 64B QUAD 64LQFP <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2796 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>XR68C192CJ-F</b> <b>La description:</b> IC UART FIFI DUAL 44PLCC <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2665 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>XR68C92CVTR-F</b> <b>La description:</b> IC DUART CMOS 44LQFP <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2753 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>XR68C92CJTR-F</b> <b>La description:</b> EXAR PLCC44 <b>Fabricants:</b> EXAR <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2798 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>XR16V2550ILTR-F</b> <b>La description:</b> IC UART FIFO 16B DUAL 32QFN <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2749 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>XR68M752IM48-F</b> <b>La description:</b> IC UART FIFO 64B DUAL 48TQFP <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2799 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>XR68C681CP</b> <b>La description:</b> IC UART CMOS DUAL 40DIP <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2684 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>XR6504</b> <b>La description:</b> XYSEMI QFN33-15 <b>Fabricants:</b> XYSEMI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>XR16C2850CM-F</b> <b>La description:</b> IC UART FIFI 128B DUAL 48TQFP <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2776 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>XR6118</b> <b>La description:</b> XR DIP <b>Fabricants:</b> XR <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2652 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

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