



XRT5997IVTR-F

Fabricant Numéro d'article:	XRT5997IVTR-F
Fabricant / marque	Exar Corporation
Partie de la description:	IC LIU E1 7CH 3.3V 100TQFP
Feuilles de données:	XRT5997IVTR-F.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 600 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

XRT5997IVTR-F 100% Nouveaux originaux 600 en stock. Trouver XRT5997IVTR-F Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez XRT5997IVTR-F Exar Corporation avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ XRT5997IVTR-F: Info@IC-Components.com

Les spécifications de XRT5997IVTR-F

Numéro d'article	XRT5997IVTR-F	Fabricant / marque	Exar Corporation
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Package / Boîte	100-LQFP	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	100-TQFP (14x14)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Description détaillée	Telecom IC Line Interface Unit (LIU) 100-TQFP (14x14)
Offre actuelle	-	Interface	LIU
Comprend	-	Nombre de circuits	7
Tension - Alimentation	3.14 V ~ 3.47 V	Fonction	Line Interface Unit (LIU)
Autres noms	1016-1866-2 XRT5997IVTR-F-ND XRT5997IVTRF	Quantité en stock	600 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Interface - Telecom	La description	IC LIU E1 7CH 3.3V 100TQFP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à XRT5997IVTR-F

Exar Corporation XRT5997IVTR-F	Partie XRT5997IVTR-F	Prix XRT5997IVTR-F	Distributeur XRT5997IVTR-F
XRT5997IVTR-F technique	Action XRT5997IVTR-F	XRT5997IVTR-F Inventaire	XRT5997IVTR-F Fournisseur
Commande en ligne XRT5997IVTR-F	XRT5997IVTR-F Enquête	Image XRT5997IVTR-F	XRT5997IVTR-F Image
XRT5997IVTR-F pdf	Fiche technique XRT5997IVTR-F	Fiche technique XRT5997IVTR-F	XRT5997IVTR-F pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique XRT5997IVTR-F	Exar Corporation Fabricant	Exar Corporation XRT5997IVTR-F	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>XRT6164AID La description: XRT6164AID EXAR SOP16 Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XRT59L81IG La description: XRT59L81IG EXAR TSSOP24 Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XRT5676ID-F La description: XRT5676ID-F Exar 16SOICW Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XRT5897IV La description: IC LIU E1 7CH 3.3V 100TQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XRT6164AID-F La description: IC TXRX DGTL INTERFACE 16SOIC Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XRT59L91ID La description: XRT59L91ID EXAR SOP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XRT59L921IB La description: IC LIU E1 21CH 316STBGA Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XRT59L81IG-F La description: IC LIU Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XRT5894IV-F La description: IC LIU E1 QUAD 64TQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XRT5683 La description: XRT5683 EXAR CDIP18 Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XRT5894IVTR-F La description: IC LIU E1 QUAD 64TQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XRT5670CN La description: XRT5670CN EXAR CDIP-16 Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XRT5676IP-F La description: XRT5676IP-F EXAR DIP8 Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XRT6164AIP-F La description: IC TXRX DGTL INTERFACE 16DIP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XRT6164CDTR La description: XRT6164CDTR EXAR TSOP16 Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XRT59L91IDTR-F La description: IC LIU E1 SGL 3.3V 16SOIC Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XRT6164CD La description: XRT6164CD EXAR SOP16 Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XRT5997IV-F La description: IC LIU E1 7CH 3.3V 100TQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XRT5683AIDTR-F La description: IC PCM LINE INTERFACE 18SOIC Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XRT59L91ID-F La description: IC LIU E1 SGL 3.3V 16SOIC Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XRT5794G-8 La description: XRT5794G-8 Exar NA Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XRT5681 La description: XRT5681 EXAR CDIP-18 Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XRT5997IVTR La description: XRT5997IVTR EXAR QFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XRT59N97IV-F La description: IC TXRX E1 7-CH 128SQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XRT5793IV-F La description: IC LIU E1 QUAD 80TQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XRT59L91IDTR La description: XRT59L91IDTR EXAR SOP-16 Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XRT6164CDTR-F La description: IC TXRX DGTL INTERFACE 16SOIC Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XRT5640 La description: XRT5640 EXAR DIP-18 Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XRT5675D-F La description: PCM LINE DRIVER Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XRT6164CD-F La description: IC TXRX DGTL INTERFACE 16SOIC Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 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