



### XRD9824ACD-F

Fabricant Numéro d'article:	XRD9824ACD-F
Fabricant / marque	Exar Corporation
Partie de la description:	IC 14B CCD/CIS SIG PROC 20SOIC
Feuilles de données:	XRD9824ACD-F.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

XRD9824ACD-F 100% Nouveaux originaux 1000 en stock, Trouver XRD9824ACD-F Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez XRD9824ACD-F Exar Corporation avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ XRD9824ACD-F: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de XRD9824ACD-F

Numéro d'article	XRD9824ACD-F	Fabricant / marque	Exar Corporation
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Package / Boîte	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Emballage	Tube
Package composant fournisseur	20-SOIC	Description détaillée	3 Channel AFE 14 Bit 200mW 20-SOIC
Nombre de canaux	3	Puissance (Watts)	200mW
Nombre de bits	14	Tension - Analogique, alimentation	3 V ~ 5.5 V
Tension - Numérique, alimentation	3 V ~ 5.5 V	Quantité en stock	1000 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Acquisition de données - frontal analogique (AFE)</a>	La description	IC 14B CCD/CIS SIG PROC 20SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

### Mots-clés associés à XRD9824ACD-F

<a href="#">Exar Corporation XRD9824ACD-F</a>	<a href="#">Partie XRD9824ACD-F</a>	<a href="#">Prix XRD9824ACD-F</a>	<a href="#">Distributeur XRD9824ACD-F</a>
<a href="#">XRD9824ACD-F technique</a>	<a href="#">Action XRD9824ACD-F</a>	<a href="#">XRD9824ACD-F Inventaire</a>	<a href="#">XRD9824ACD-F Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne XRD9824ACD-F</a>	<a href="#">XRD9824ACD-F Enquête</a>	<a href="#">Image XRD9824ACD-F</a>	<a href="#">XRD9824ACD-F Image</a>
<a href="#">XRD9824ACD-F pdf</a>	<a href="#">Fiche technique XRD9824ACD-F</a>	<a href="#">Fiche technique XRD9824ACD-F</a>	<a href="#">XRD9824ACD-F pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique XRD9824ACD-F</a>	<a href="#">Exar Corporation Fabricant</a>	<a href="#">Exar Corporation XRD9824ACD-F</a>	

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>XRD9818ACGTR-F</b> <b>La description:</b> IC 16B CCD/CIS SIG PROC 28TSSOP <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XRD98L23ACU-F</b> <b>La description:</b> IC 8B CCD/CIS SIG PROC 20SSOP <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XRD87C99AIQ</b> <b>La description:</b> XRD87C99AIQ N/A QFP() <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>
 <b>XRD9827ACU-F</b> <b>La description:</b> IC 12B CCD/CIS SIG PROC 20SSOP <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XRD9814EX</b> <b>La description:</b> XRD9814EX EXAR QFP <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XRD9829ACD-F</b> <b>La description:</b> XRD9829ACD-F EXAR SOP20 <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>
 <b>XRD98L23ACD-F</b> <b>La description:</b> IC 8B CCD/CIS SIG PROC 20SOIC <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XRD9827ACDTR-F</b> <b>La description:</b> IC 12B CCD/CIS SIG PROC 20SOIC <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XRD8785AIK</b> <b>La description:</b> XRD8785AIK EXAR SOP-24 <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>
 <b>XRD9816BCV</b> <b>La description:</b> XRD9816BCV XR QFP48 <b>Fabricants:</b> XR <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XRD9814BCV-F</b> <b>La description:</b> XRD9814BCV-F EXAR QFP48 <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XRD98L61AIV-F</b> <b>La description:</b> IC CCD DIGITIZER 12BIT 48TQFP <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>
 <b>XRD8785AIK-F</b> <b>La description:</b> XRD8785AIK-F EXAR SOP24 <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XRD98L55AIV</b> <b>La description:</b> XRD98L55AIV EXAR QFP <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XRD9829ACDTR-F</b> <b>La description:</b> XRD9829ACDTR-F EXAR SOP20 <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>
 <b>XRD9816ACV-F</b> <b>La description:</b> XRD9816ACV-F EXAR QFP48 <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XRD9836ACG</b> <b>La description:</b> IC 16B CCD/CIS SIG PROC 48TSSOP <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XRD87L75AIU-F</b> <b>La description:</b> IC ADC 8BIT 10MSPS 20SSOP <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>
 <b>XRD98L56AIV-F</b> <b>La description:</b> XRD98L56AIV-F EXAR QFP48 <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XRD98L59AIG-F</b> <b>La description:</b> IC CCD DIGITIZER 10BIT 28TSSOP <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5600 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XRD98L23ACDTR-F</b> <b>La description:</b> IC 8B CCD/CIS SIG PROC 20SOIC <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>
 <b>XRD9816BCV-F</b> <b>La description:</b> IC 16BIT CCD/CIS SIG PROC 48TQFP <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XRD9827ACD-F</b> <b>La description:</b> IC 12B CCD/CIS SIG PROC 20SOIC <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XRD9818ACGTR</b> <b>La description:</b> IC 16B CCD/CIS SIG PROC 28TSSOP <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>
 <b>XRD9836ACG-F</b> <b>La description:</b> IC 16B CCD/CIS SIG PROC 48TSSOP <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XRD8785AID-F</b> <b>La description:</b> IC ADC 8BIT PAR 15MSPS 24SOIC <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XRD9826ACU-F</b> <b>La description:</b> IC 16B CCD/CIS SIG PROC 20SSOP <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>
 <b>XRD9818ACGTR-F</b> <b>La description:</b> IC 16B CCD/CIS SIG PROC 28TSSOP <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XRD8785AIDTR-F</b> <b>La description:</b> IC ADC 8BIT 20MSPS 24SOIC <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 13500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XRD9814ACV-F</b> <b>La description:</b> XRD9814ACV-F EXAR QFP48 <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>



**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, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong