



**XRD9816BCV-F**

Fabricant Numéro d'article:	XRD9816BCV-F
Fabricant / marque	Exar Corporation
Partie de la description:	IC 16BIT CCD/CIS SIG PROC 48TQFP
Feuilles de données:	XRD9816BCV-F.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1600 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

XRD9816BCV-F 100% Nouveaux originaux 1600 en stock, Trouver XRD9816BCV-F Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez XRD9816BCV-F Exar Corporation avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ XRD9816BCV-F: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de XRD9816BCV-F

Numéro d'article	XRD9816BCV-F	Fabricant / marque	Exar Corporation
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Package / Boîte	48-TQFP	Emballage	Tray
Package composant fournisseur	48-TQFP (7x7)	Description détaillée	3 Channel AFE 16 Bit 500mW 48-TQFP (7x7)
Nombre de canaux	3	Puissance (Watts)	500mW
Nombre de bits	16	Tension - Analogique, alimentation	5V
Tension - Numérique, alimentation	3 V ~ 5.5 V	Quantité en stock	1600 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Acquisition de données - frontal analogique (AFE)</a>	La description	IC 16BIT CCD/CIS SIG PROC 48TQFP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à XRD9816BCV-F

Exar Corporation XRD9816BCV-F	Partie XRD9816BCV-F	Prix XRD9816BCV-F	Distributeur XRD9816BCV-F
XRD9816BCV-F technique	Action XRD9816BCV-F	XRD9816BCV-F Inventaire	XRD9816BCV-F Fournisseur
Commande en ligne XRD9816BCV-F	XRD9816BCV-F Enquête	Image XRD9816BCV-F	XRD9816BCV-F Image
XRD9816BCV-F pdf	Fiche technique XRD9816BCV-F	Fiche technique XRD9816BCV-F	XRD9816BCV-F pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique XRD9816BCV-F	Exar Corporation Fabricant	Exar Corporation XRD9816BCV-F	

Vous pouvez également être intéressé par:

 <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: <input type="text" value="RFQ"/>	 <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: <input type="text" value="RFQ"/>	 <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: <input type="text" value="RFQ"/>
 <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: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XRD54L12AID-F</b> <b>La description:</b> IC DAC 12BIT SRL LP 8SOIC <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>XRD9816BCV</b> <b>La description:</b> XRD9816BCV XR QFP48 <b>Fabricants:</b> XR <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <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: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <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: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XRD9818ACG-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: <input type="text" value="RFQ"/>
 <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: <input type="text" value="RFQ"/>	 <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: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XRD64L42AIV-F</b> <b>La description:</b> XRD64L42AIV-F EXAR QFP64 <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <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: <input type="text" value="RFQ"/>	 <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: <input type="text" value="RFQ"/>	 <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: <input type="text" value="RFQ"/>
 <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: <input type="text" value="RFQ"/>	 <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: <input type="text" value="RFQ"/>	 <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: <input type="text" value="RFQ"/>
 <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: <input type="text" value="RFQ"/>	 <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: <input type="text" value="RFQ"/>	 <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: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>XRD64L43AIV-F</b> <b>La description:</b> IC ADC 10B PAR 40MSPS DL 64LQFP <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <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: <input type="text" value="RFQ"/>	 <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: <input type="text" value="RFQ"/>
 <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: <input type="text" value="RFQ"/>	 <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: <input type="text" value="RFQ"/>	 <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: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>XRD9824ACD-F</b> <b>La description:</b> IC 14B CCD/CIS SIG PROC 20SOIC <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <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: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>XRD64L42AIV</b> <b>La description:</b> XRD64L42AIV XR QFP <b>Fabricants:</b> XR <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="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, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong