




XRD9816BCV-F

Fabricante Número de pieza:	XRD9816BCV-F
Fabricante / Marca	Exar Corporation
Parte de la descripción:	IC 16BIT CCD/CIS SIG PROC 48TQFP
Hojas de datos:	XRD9816BCV-F.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

XRD9816BCV-F 100% Nuevo Original 1600 pzas en stock, Encuentre el precio XRD9816BCV-F, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre XRD9816BCV-F Exar Corporation con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ XRD9816BCV-F: Info@IC-Components.com





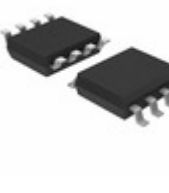
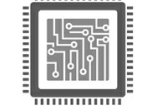

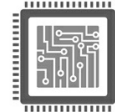





















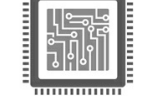
Las especificaciones de XRD9816BCV-F.

Número de pieza	XRD9816BCV-F	Fabricante / Marca	Exar Corporation
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Paquete / Cubierta	48-TQFP	embalaje	Tray
Paquete del dispositivo	48-TQFP (7x7)	Descripción detallada	3 Channel AFE 16 Bit 500mW 48-TQFP (7x7)
número de canales	3	Potencia (W)	500mW
Número de bits	16	Voltaje - fuente, analógico	5V
Voltaje - fuente, Digital	3 V ~ 5.5 V	Cantidad de stock	1600 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Adquisición de datos-front end analógico (AFE)	Descripción	IC 16BIT CCD/CIS SIG PROC 48TQFP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con XRD9816BCV-F

Exar Corporation XRD9816BCV-F	Parte XRD9816BCV-F	Precio XRD9816BCV-F	Distribuidor XRD9816BCV-F
Técnico XRD9816BCV-F	XRD9816BCV-F Stock	Inventario XRD9816BCV-F	Proveedor XRD9816BCV-F
XRD9816BCV-F pedido en línea	Consulta XRD9816BCV-F	Imagen XRD9816BCV-F	Imagen XRD9816BCV-F
XRD9816BCV-F pdf	Hoja de datos XRD9816BCV-F	Hoja de datos XRD9816BCV-F	Hoja de datos pdf XRD9816BCV-F
Descargar la ficha técnica de XRD9816BCV-F	Exar Corporation Fabricante	Exar Corporation XRD9816BCV-F	

También te puede interesar:

 <div>XRD98L23ACDTR-F Descripción: IC 8B CCD/CIS SIG PROC 20SOIC Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></div>	 <div>XRD9836ACG-F Descripción: IC 16B CCD/CIS SIG PROC 48TSSOP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></div>	 <div>XRD9829ACDTR-F Descripción: XRD9829ACDTR-F EXAR SOP20 Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></div>
 <div>XRD98L23ACD-F Descripción: IC 8B CCD/CIS SIG PROC 20SOIC Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></div>	 <div>XRD54L12AID-F Descripción: IC DAC 12BIT SRL LP 8SOIC Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></div>	<div>IMAGE NOT AVAILABLE </div> <div>XRD9816BCV Descripción: XRD9816BCV XR QFP48 Fabricantes: XR En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></div>
 <div>XRD98L23ACU-F Descripción: IC 8B CCD/CIS SIG PROC 20SSOP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></div>	<div>IMAGE NOT AVAILABLE </div> <div>XRD87C99AIQ Descripción: XRD87C99AIQ N/A QFP() Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></div>	 <div>XRD9818ACG-F Descripción: IC 16B CCD/CIS SIG PROC 28TSSOP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></div>
 <div>XRD8785AIK-F Descripción: XRD8785AIK-F EXAR SOP24 Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></div>	 <div>XRD9827ACU-F Descripción: IC 12B CCD/CIS SIG PROC 20SSOP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></div>	 <div>XRD64L42AIV-F Descripción: XRD64L42AIV-F EXAR QFP64 Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></div>
 <div>XRD8785AID-F Descripción: IC ADC 8BIT PAR 15MSPS 24SOIC Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></div>	 <div>XRD87L75AIU-F Descripción: IC ADC 8BIT 10MSPS 20SSOP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></div>	 <div>XRD9827ACDTR-F Descripción: IC 12B CCD/CIS SIG PROC 20SOIC Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></div>
 <div>XRD9827ACD-F Descripción: IC 12B CCD/CIS SIG PROC 20SOIC Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></div>	 <div>XRD9814BCV-F Descripción: XRD9814BCV-F EXAR QFP48 Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></div>	 <div>XRD8785AIK Descripción: XRD8785AIK EXAR SOP-24 Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 5500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></div>
 <div>XRD9818ACGTR-F Descripción: IC 16B CCD/CIS SIG PROC 28TSSOP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></div>	 <div>XRD9836ACG Descripción: IC 16B CCD/CIS SIG PROC 48TSSOP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></div>	 <div>XRD9818ACGTR Descripción: IC 16B CCD/CIS SIG PROC 28TSSOP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></div>
 <div>XRD64L43AIV-F Descripción: IC ADC 10B PAR 40MSPS DL 64LQFP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></div>	 <div>XRD8785AIDTR-F Descripción: IC ADC 8BIT 20MSPS 24SOIC Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 13500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></div>	 <div>XRD9829ACD-F Descripción: XRD9829ACD-F EXAR SOP20 Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></div>
 <div>XRD9826ACU-F Descripción: IC 16B CCD/CIS SIG PROC 20SSOP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></div>	 <div>XRD9814EX Descripción: XRD9814EX EXAR QFP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></div>	 <div>XRD9814ACV-F Descripción: XRD9814ACV-F EXAR QFP48 Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></div>
 <div>XRD9824ACD-F Descripción: IC 14B CCD/CIS SIG PROC 20SOIC Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></div>	 <div>XRD9816ACV-F Descripción: XRD9816ACV-F EXAR QFP48 Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></div>	<div>IMAGE NOT AVAILABLE </div> <div>XRD64L42AIV Descripción: XRD64L42AIV XR QFP Fabricantes: XR En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></div>