



ADV7189BBSTZ

Fabricante Número de pieza:	ADV7189BBSTZ
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC VIDEO DECODER SDTV 80-LQFP
Hojas de datos:	ADV7189BBSTZ.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

ADV7189BBSTZ 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio ADV7189BBSTZ, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre ADV7189BBSTZ ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ ADV7189BBSTZ: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de ADV7189BBSTZ.

Número de pieza	ADV7189BBSTZ	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	ADV7189	Paquete / Cubierta	80-LQFP
embalaje	Tray	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	80-LQFP (14x14)	Descripción detallada	Video Decoder IC Set-Top Boxes, Video Players, Recorders 80-LQFP (14x14)
Tipo	Video Decoder	aplicaciones	Set-Top Boxes, Video Players, Recorders
Voltaje - fuente, analógico	3.15 V ~ 3.45 V	Voltaje - fuente, Digital	1.65 V ~ 2 V
Cantidad de stock	100 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICs) > Codificadores de interfaces, decodificadores, conv
Descripción	IC VIDEO DECODER SDTV 80-LQFP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con ADV7189BBSTZ

ADI (Analog Devices, Inc.) ADV7189BBSTZ	Parte ADV7189BBSTZ	Precio ADV7189BBSTZ	Distribuidor ADV7189BBSTZ
Técnico ADV7189BBSTZ	ADV7189BBSTZ Stock	Inventario ADV7189BBSTZ	Proveedor ADV7189BBSTZ
ADV7189BBSTZ pedido en línea	Consulta ADV7189BBSTZ	Imagen ADV7189BBSTZ	Imagen ADV7189BBSTZ
ADV7189BBSTZ.pdf	Hoja de datos ADV7189BBSTZ	Hoja de datos ADV7189BBSTZ	Hoja de datos pdf ADV7189BBSTZ
Descargar la ficha técnica de ADV7189BBSTZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) ADV7189BBSTZ	AD ADV7189BBSTZ
ADI (Analog Devices, Inc.) ADV7189BBSTZ	Analog Devices Inc. ADV7189BBSTZ	Analog Devices, Inc. ADV7189BBSTZ	

También te puede interesar:

<p>ADV7181DBCPZ Descripción: IC VIDEO DECODER SD/HD 64LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADV7194KST Descripción: ADV7194KST AD LQFP-80 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADV7184BSTZ Descripción: IC DECODER VID SDTV MULTI 80LQFP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADV7181BCP Descripción: ADV7181BCP AD QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADV7195AKSZ Descripción: ADV7195AKSZ AD QFP52 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ADV7189KST Descripción: ADV7189KST ADI LQFP-80 Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADV7196AKS Descripción: ADV7196AKS AD QFP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 12600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADV7182WBCPZ Descripción: IC VIDEO DECODER SDTV 32-LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADV7188BSTZ Descripción: IC DECODER VID MULTIFORM 80LQFP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADV7183KST Descripción: ADV7183KST AD QFP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADV7197KS Descripción: ADV7197KS AD 01 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADV7194KSTZ Descripción: IC ENCODER VIDEO EXT-10 80-LQFP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADV7192KST Descripción: ADV7192KST AD QFP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADV7181CBSTZ Descripción: IC VIDEO DECODER SDTV RGB 64LQFP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADV7197KSZ Descripción: ADV7197KSZ AD QFP52 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ADV7191KSTZ Descripción: ADV7191KSTZ ADV QFP Fabricantes: ADV En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADV7190KST Descripción: ADV7190KST AD TQFP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADV7195KSZ Descripción: ADV7195KSZ AD QFP52 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADV7192KST+ Descripción: ADV7192KST+ AD QFP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADV7183AKST Descripción: ADV7183AKST AD QFP80 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADV7182WBPCS Descripción: ADV7182WBPCS AD QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADV7199K Descripción: ADV7199K AD QFP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADV7196KS Descripción: ADV7196KS AD TQFP-44 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADV7186WBBCZ-T-RL Descripción: IC VIDEO DECODER 196CSBGA Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 10500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADV7181CWBSTZ Descripción: IC VIDEO DECODER SDTV RGB 64LQFP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 4100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADV7181CBST Descripción: ADV7181CBST AD QFP64 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ADV7191KST Descripción: ADV7191KST ADI QFP Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADV7181BST Descripción: ADV7181BST AD LQFP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADV7186WBBCPZ-T Descripción: IC VIDEO DECODER 196CSBGA Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADV7182WBCPZ-RL Descripción: IC VIDEO DECODER SDTV 32LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 4900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong