


IMAGE NOT AVAILABLE


TLV7211IDR

Fabricante Número de pieza:	TLV7211IDR
Fabricante / Marca	N/A
Parte de la descripción:	IC COMP R-R IN/P-P OUT 8-SOIC
Hojas de datos:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	
Condición de stock:	Nuevo original, 2840 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

TLV7211IDR 100% nuevas piezas originales 2840 en stock, encuentre el precio TLV7211IDR, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre TLV7211IDR con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ TLV7211IDR: Info@IC-Components.com

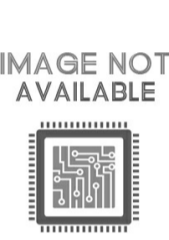




















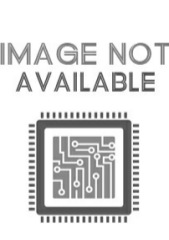








Las especificaciones de TLV7211IDR.

Número de pieza	TLV7211IDR	Fabricante / Marca	N/A
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	2.7 V ~ 15 V	Voltaje - Offset de entrada (Max)	15mV @ 5V
Tipo	General Purpose	Paquete del dispositivo	8-SOIC
Serie	-	Retardo de propagación (Max)	10µs
embalaje	Original-Reel®	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Tipo de salida	Push-Pull	Otros nombres	296-21871-6
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Número de elementos	1
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Histéresis	-	Descripción detallada	Comparator General Purpose Push-Pull 8-SOIC
Corriente - Reposo (Máx)	18µA	Corriente - Salida (Typ)	30mA
Corriente - polarización de entrada (Max)	0.04pA @ 5V	CMRR, PSRR (Typ)	75dB CMRR, 80dB PSRR
Número de pieza base	TLV7211	Cantidad de stock	2840 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Comparadores lineales	Descripción	IC COMP R-R IN/P-P OUT 8-SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con TLV7211IDR

TLV7211IDR	Parte TLV7211IDR	Precio TLV7211IDR	Distribuidor TLV7211IDR
TLV7211IDR Technical	Stock TLV7211IDR	Inventario TLV7211IDR	Proveedor TLV7211IDR
Pedido en línea TLV7211IDR	Consulta TLV7211IDR	Imagen TLV7211IDR	Imagen TLV7211IDR
TLV7211IDR pdf	Hoja de datos TLV7211IDR	Hoja de datos TLV7211IDR	Hoja de datos pdf TLV7211IDR
Descargar la hoja de datos TLV7211IDR	Fabricante		

También te puede interesar:

 <p>TLV73312PDQNR Descripción: IC REG LINEAR 1.2V 300MA 4X2SON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 44400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TLV73312PDBVT Descripción: IC REG LINEAR 1.2V 300MA SOT23-5 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2728 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TLV7211IDCKR Descripción: IC COMP R-R IN/P-P OUT SC70-6 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 6600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TLV71729PDQNR Descripción: IC REG LINEAR 2.9V 150MA 4X2SON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2654 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TLV7211IDBVRG4 Descripción: TLV7211IDBVRG4 TI SOT23-5 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 9800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TLV7211AIDRG4 Descripción: TLV7211AIDRG4 TI SOP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2635 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TLV73315PDBVR Descripción: IC REG LINEAR 1.5V 300MA SOT23-5 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 6600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TLV71733PDQNR Descripción: IC REG LINEAR 3.3V 150MA 4X2SON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TLV73328PDBV Descripción: Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TLV73312PDBVR Descripción: IC REG LINEAR 1.2V 300MA SOT23 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 6600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TLV7211AIDCKR Descripción: IC COMP R-R IN/P-P OUT SC70-6 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 11900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TLV73311PDQNR Descripción: IC REG LINEAR 1.1V 300MA 4X2SON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 40000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TLV7256IDDURG4 Descripción: IC COMPARATOR DUAL 8-VSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TLV7211AIDBVR Descripción: IC COMP R-R IN/P-P OUT SOT23-5 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 15100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TLV73325PDQNR Descripción: IC REG LINEAR 2.5V 300MA 4X2SON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TLV73311PDBVR Descripción: Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TLV73328PDBVR Descripción: IC REG LINEAR 2.8V 300MA SOT23-5 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2826 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TLV73318PDBVR Descripción: IC REG LINEAR 1.8V 300MA SOT23-5 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 90800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TLV7256IDDUR Descripción: IC COMPARATOR DUAL 8-VSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TLV71728PDQNR Descripción: IC REG LINEAR 2.8V 150MA 4X2SON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TLV73325PDBVR Descripción: IC REG LINEAR 2.5V 300MA SOT23-5 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 90800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TLV71718PDQNT Descripción: IC REG LINEAR 1.8V 150MA 4X2SON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2791 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TLV73318PDQNR Descripción: IC REG LINEAR 1.8V 300MA 4X2SON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 35000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TLV7211AIDCKRG4 Descripción: TLV7211AIDCKRG4 TI SC70-6 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TLV71727PDQNR Descripción: IC REG LINEAR 2.7V 150MA 4X2SON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2830 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TLV71728PDQNR3 Descripción: IC REG LINEAR 2.8V 150MA 4X2SON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TLV7211AIDBVRG4 Descripción: TLV7211AIDBVRG4 TI SOT23-5 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TLV7211CDBVR Descripción: TLV7211CDBVR TI SOT-153 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2644 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TLV73315PQDRVRQ1 Descripción: IC REG LINEAR 1.5V 300MA 6WSON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2816 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TLV7211IDBVR Descripción: IC COMP R-R IN/P-P OUT SOT23-5 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 15200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <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

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