





LM2903DR

Fabricante Número de pieza:	LM2903DR
Fabricante / Marca	N/A
Parte de la descripción:	IC DUAL DIFF COMP 8-SOIC
Hojas de datos:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 103700 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

LM2903DR 100% nuevas piezas originales 103700 en stock, encuentre el precio LM2903DR, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre LM2903DR con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ LM2903DR: Info@IC-Components.com
















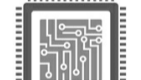
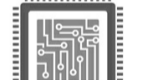

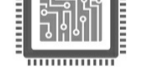
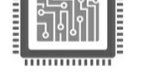
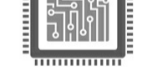









Las especificaciones de LM2903DR.

Número de pieza	LM2903DR	Fabricante / Marca	N/A
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	2 V ~ 36 V, ±1 V ~ 18 V	Voltaje - Offset de entrada (Max)	7mV @ 30V
Tipo	Differential	Paquete del dispositivo	8-SOIC
Serie	-	Retardo de propagación (Max)	-
embalaje	Cut Tape (CT)	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Tipo de salida	CMOS, MOS, Open-Drain, TTL	Otros nombres	296-1012-1
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C	Número de elementos	2
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Histéresis	-	Descripción detallada	Comparator Differential CMOS, MOS, Open-Drain, TTL 8-SOIC
Corriente - Reposo (Máx)	2.5mA	Corriente - Salida (Typ)	20mA
Corriente - polarización de entrada (Max)	0.25µA @ 5V	CMRR, PSRR (Typ)	-
Número de pieza base	LM2903	Cantidad de stock	103700 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Comparadores lineales	Descripción	IC DUAL DIFF COMP 8-SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con LM2903DR

LM2903DR	Parte LM2903DR	Precio LM2903DR	Distribuidor LM2903DR
LM2903DR Technical	Stock LM2903DR	Inventario LM2903DR	Proveedor LM2903DR
Pedido en línea LM2903DR	Consulta LM2903DR	Imagen LM2903DR	Imagen LM2903DR
LM2903DR pdf	Hoja de datos LM2903DR	Hoja de datos LM2903DR	Hoja de datos pdf LM2903DR
Descargar la hoja de datos LM2903DR	Fabricante		

También te puede interesar:

 <p>LM2903DR2G Descripción: IC COMP DUAL OFFSET LV 8SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 5500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LM2903DR2G Descripción: IC COMP DUAL OFFSET LV 8SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 114200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LM2903DR2 Descripción: LM2903DR2 MOTOROLA SOP-8 Fabricantes: MOTOROLA En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LM2903ITLX/NOPB Descripción: IC COMPARATOR DUAL LP 8USMD Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2752 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LM2903DRG4 Descripción: IC DUAL GP DIFF COMPATR 8-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2734 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LM2903AVQPWRQ1 Descripción: IC DUAL DIFF COMPATOR 8-TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2702 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LM2903DG4 Descripción: N/A Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LM2903AVQDRQ1 Descripción: IC DUAL DIFF COMPATOR 8-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 13200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LM2903ITLX Descripción: LM2903ITLX NSC BGA8 Fabricantes: NSC En stock: Nuevo original, 8500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LM2903DGKR Descripción: IC COMPARATOR DUAL GP 8MSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 8800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LM2903AVQPWR Descripción: TI TSSOP8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2831 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LM2903D-T Descripción: LM2903D-T PHI SOP-8 Fabricantes: PHI En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LM2903DGKRG4 Descripción: IC DUAL GP DIFF COMPATR 8VSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 6300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LM2903IMX Descripción: IC COMPARATOR DUAL DIFF 8-SOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 55200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LM2903DGKR Descripción: IC DUAL DIFF COMPATOR 8VSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 8800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LM2903DRG3 Descripción: IC COMPARATOR DIFF DUAL 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2771 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LM2903DT SOP8 Descripción: LM2903DT SOP8 STM SOP8 Fabricantes: STM En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LM2903D Descripción: IC COMPARATOR DUAL LP 8-SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LM2903AVQPWRG4 Descripción: IC COMPARATOR DIFF DUAL 8TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2796 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LM2903AVQDR Descripción: IC DUAL GP DIFF COMPATR 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LM2903AVQPWRG4Q1 Descripción: IC COMPARATOR DIFF DUAL 8TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2759 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LM2903DT Descripción: IC COMPARATOR LP DUAL 8-SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 27900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LM2903ITL Descripción: LM2903ITL NS SMD Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 2634 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LM2903DT Descripción: IC COMPARATOR DUAL 0.4MA 8-SOIC Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 27900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LM2903D Descripción: IC DUAL DIFF COMPATOR 8-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LM2903DMR2G Descripción: IC COMP DUAL OFFSET LV 8-MICRO Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LM2903FE Descripción: LM2903FE S DIP Fabricantes: S En stock: Nuevo original, 2817 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LM2903DR Descripción: IC COMPARATOR DUAL 0.8MA 8-SOIC Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 103700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LM2903IDRDL Descripción: LM2903IDRDL TI SOP8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2677 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LM2903HDT Descripción: IC COMPARATOR DUAL LOW PWR 8SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 7800 pzas en stock disponibles.</p> <p>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