

LM2901DTBR2

Número de pieza: **LM2901DTBR2**

Descripción del producto: IC COMP QUAD SGL SUPPLY 14TSSOP

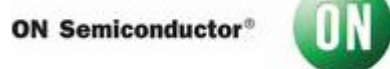
Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme

Hojas de datos: [LM2901DTBR2.pdf](#)

Fabricante / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS






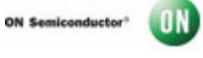

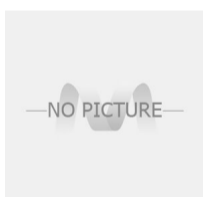




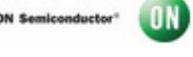
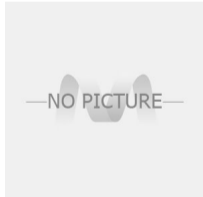
La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	LM2901DTBR2	Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción	IC COMP QUAD SGL SUPPLY 14TSSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	LM2901DTBR2.pdf		
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	3 V ~ 36 V, ±1.5 V ~ 18 V	Voltaje - Offset de entrada (Max)	7mV @ 5V
Tipo	General Purpose	Paquete del dispositivo	14-TSSOP
Serie	-	Retardo de propagación (Max)	-
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Tipo de salida	CMOS, Open-Collector, TTL	Otros nombres	LM2901DTBR2OS
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 105°C	Número de elementos	4
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Histéresis	-
Descripción detallada	Comparator General Purpose CMOS, Open-Collector, TTL 14-TSSOP	Corriente - Reposo (Máx)	2.5mA
Corriente - Salida (Typ)	16mA @ 5V	Corriente - polarización de entrada (Max)	0.25µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	-	Número de pieza base	LM2901

Productos relacionados

 <p>LM2901HYDT Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC COMP QUAD LOW PWR 14SOIC Descargar: LM2901HYDT.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM2901DRG3 Fabricantes: N/A Descripción: IC COMPARATOR DIFF QUAD 14SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>LM2901DTBR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC COMP QUAD SGL SUPPLY 14TSSOP Descargar: LM2901DTBR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM2901M Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC COMPARATOR QUAD 14-SOP Descargar: LM2901M.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LM2901EDR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC COMP QUAD SGL SUPPLY 14SOIC Descargar: LM2901EDR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM2901M Fabricantes: N/A Descripción: IC COMPARATOR QUAD VOLT 14-SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>LM2901DT Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC COMPARATOR QUAD GP 8-SOIC Descargar: LM2901DT.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM2901DT Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC COMPARATOR LP QUAD 14-SOIC Descargar: LM2901DT.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LM2901M/NOPB Fabricantes: N/A Descripción: IC COMPARATOR QUAD VOLT 14-SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM2901DRE4 Fabricantes: N/A Descripción: IC DIFF COMPARATOR QUAD 14-SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>LM2901DR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC COMP QUAD SGL SUPPLY 14SOIC Descargar: LM2901DR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM2901DRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC DIFF COMPARATOR QUAD 14-SOIC</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

AMI Semiconductor / ON Semiconductor LM2901DTBR2

Precio LM2901DTBR2

Hoja de datos LM2901DTBR2 PDF

Acción LM2901DTBR2

AMI Semiconductor / ON Semiconductor LM2901DTBR2

AMI Semiconductor / ON Semiconductor LM2901DTBR2

Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor LM2901DTBR2

Distribuidor LM2901DTBR2

Fotos de LM2901DTBR2

LM2901DTBR2 Descargar hoja de datos

Comprar LM2901DTBR2

Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor

ON Semiconductor LM2901DTBR2

PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor LM2901DTBR2

Proveedor LM2901DTBR2

Imagen LM2901DTBR2

Hoja de datos LM2901DTBR2

Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor LM2901DTBR2

Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Aptina / ON Semiconductor LM2901DTBR2

Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor LM2901DTBR2