



ULN2002A

Fabricante Número de pieza:	ULN2002A
Fabricante / Marca	STMicroelectronics
Parte de la descripción:	IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16DIP
Hojas de datos:	ULN2002A.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 2834 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

ULN2002A 100% nuevas piezas originales 2834 en stock, encuentre el precio ULN2002A, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre ULN2002A STMicroelectronics con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ ULN2002A: Info@IC-Components.com

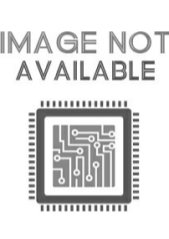





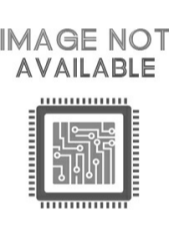


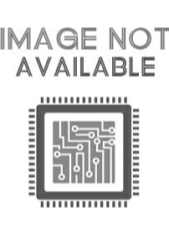


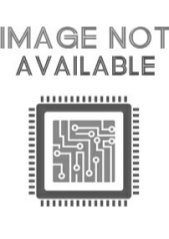


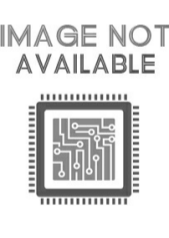














Las especificaciones de ULN2002A.

Número de pieza	ULN2002A	Fabricante / Marca	STMicroelectronics
Tensión - Colector-emisor (máx)	50V	VCE de saturación (Max) @ Ib, Ic	1.6V @ 500µA, 350mA
Tipo de transistor	7 NPN Darlington	Paquete del dispositivo	16-DIP
Serie	-	Potencia - Max	-
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Otros nombres	497-2342-5 497-2342-5-ND 497-4549 E-ULN2002A	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Frecuencia - Transición	-
Descripción detallada	Bipolar (BJT) Transistor Array 7 NPN Darlington 50V 500mA 16-DIP	DC ganancia de corriente (HFE) (Min) @ Ic, Vce	1000 @ 350mA, 2V
Corriente - corte del colector (Max)	50µA	Corriente - colector (Ic) (Max)	500mA
Número de pieza base	ULN2002A	Cantidad de stock	2834 pcs Stock
Categoría	Productos semiconductores discretos > Transistores-bipolar (BJT)-matrices	Descripción	IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16DIP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con ULN2002A

STMicroelectronics ULN2002A	Parte ULN2002A	Precio ULN2002A	Distribuidor ULN2002A
ULN2002A Technical	Stock ULN2002A	Inventario ULN2002A	Proveedor ULN2002A
Pedido en línea ULN2002A	Consulta ULN2002A	Imagen ULN2002A	Imagen ULN2002A
ULN2002A pdf	Hoja de datos ULN2002A	Hoja de datos ULN2002A	Hoja de datos pdf ULN2002A
Descargar la hoja de datos ULN2002A	Fabricante STMicroelectronics	STMicroelectronics ULN2002A	

También te puede interesar:

 ULN2003ADG4 Descripción: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2663 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 ULN053SL510J-2 Descripción: TAIYO LL34 Fabricantes: TAIYO En stock: Nuevo original, 27000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 ULN2003ADR Descripción: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 18100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 ULN2003ADR2G Descripción: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SO Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 46300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 ULN2001AN Descripción: ULN2001AN ST DIP-16 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 ULN1803A Descripción: J DIP8 Fabricantes: J En stock: Nuevo original, 2693 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 ULN 2003AP Descripción: Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2682 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 ULN2002AS16-13 Descripción: DIODES SOP-16 Fabricantes: DIODES En stock: Nuevo original, 2820 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 ULN2003AFWG Descripción: ULN2003AFWG TOS SOP-16 Fabricantes: TOS En stock: Nuevo original, 32000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 ULN2003 Descripción: ULN2003 TI SOP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 27700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 ULN2001D Descripción: ULN2001D ST SOP16 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 2601 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 ULN2003ADRG4 Descripción: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 22800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 ULN2002AN Descripción: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 ULN2003AF Descripción: Fabricantes: TOSHIBA En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 ULN2003ADR-H Descripción: SMD 19+ Fabricantes: En stock: Nuevo original, 2824 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 ULN2002D1013TR Descripción: ST SOP-16 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 2906 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 ULN2001A Descripción: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16DIP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 13500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 ULN2003-SMD Descripción: Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2648 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 ULN 2803AG Descripción: Fabricantes: TOSHIBA En stock: Nuevo original, 2821 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 ULN2002D,so16 Descripción: Fabricantes: En stock: Nuevo original, 2862 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 ULN2001D1013TR Descripción: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2822 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 ULN2003ADG Descripción: ULN2003ADG ON大量供货 SOP Fabricantes: ON En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 ULN2003A Descripción: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16DIP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 6100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 ULN2003ADRG3 Descripción: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2703 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 ULN2003AFW Descripción: ULN2003AFW TOSHIBA SOP16 Fabricantes: TOSHIBA En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 ULN2002 Descripción: ULN2002 ST SOP-16 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 2675 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 ULN2003AA Descripción: ST DIP Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 5463 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 ULN20004ADR Descripción: ULN20004ADR TI大量供货 SOP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2676 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 ULN2003 Descripción: Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 ULN2003AD Descripción: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 6700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ



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