





ULN2003APWR

Fabricante Número de pieza:	ULN2003APWR
Fabricante / Marca	N/A
Parte de la descripción:	IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16TSSOP
Hojas de datos:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 2818 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

ULN2003APWR 100% nuevas piezas originales 2818 en stock, encuentre el precio ULN2003APWR, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre ULN2003APWR con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ ULN2003APWR: Info@IC-Components.com













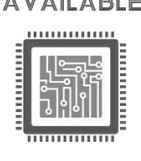
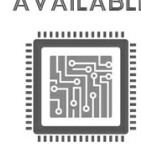
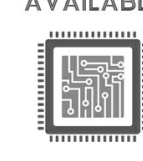
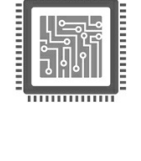
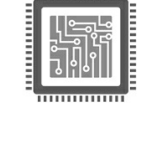

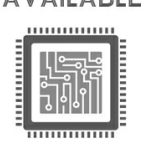

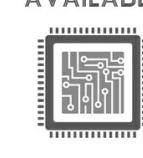



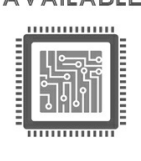
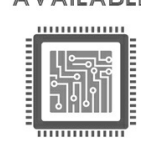
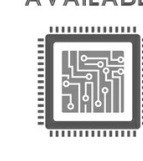
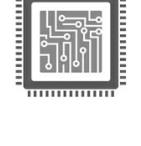
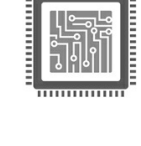
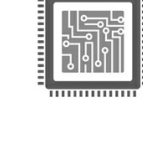
Las especificaciones de ULN2003APWR.

Número de pieza	ULN2003APWR	Fabricante / Marca	N/A
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-TSSOP
Serie	-	Potencia - Max	-
embalaje	Cut Tape (CT)	Paquete / Cubierta	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Otros nombres	296-27173-1	Temperatura de funcionamiento	-20°C ~ 70°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-TSSOP	DC ganancia de corriente (HFE) (Min) @ Ic, Vce	-
Corriente - corte del colector (Max)	50µA	Corriente - colector (Ic) (Max)	500mA
Número de pieza base	ULN2003A	Cantidad de stock	2818 pcs Stock
Categoría	Productos semiconductores discretos > Transistores-bipolar (BJT)-matrices	Descripción	IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16TSSOP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con ULN2003APWR

ULN2003APWR	Parte ULN2003APWR	Precio ULN2003APWR	Distribuidor ULN2003APWR
ULN2003APWR Technical	Stock ULN2003APWR	Inventario ULN2003APWR	Proveedor ULN2003APWR
Pedido en línea ULN2003APWR	Consulta ULN2003APWR	Imagen ULN2003APWR	Imagen ULN2003APWR
ULN2003APWR pdf	Hoja de datos ULN2003APWR	Hoja de datos ULN2003APWR	Hoja de datos pdf ULN2003APWR
Descargar la hoja de datos ULN2003APWR	Fabricante		

También te puede interesar:

 <p>ULN2003CN Descripción: ULN2003CN AIC DIP16 Fabricantes: AIC En stock: Nuevo original, 2897 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ULN2003AIN Descripción: TI NA Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2759 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ULN2003L-D16-T Descripción: ULN2003L-D16-T UTC DIP-16 Fabricantes: UTC En stock: Nuevo original, 2727 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ULN2003AFWG Descripción: ULN2003AFWG TOS SOP-16 Fabricantes: TOS En stock: Nuevo original, 32000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ULN2003V12DR Descripción: IC DARL TRANS ARRAY 7CH 16SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2795 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ULN2003G Descripción: UTC SOP16 Fabricantes: UTC En stock: Nuevo original, 117051 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ULN2003AF Descripción: Fabricantes: TOSHIBA En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ULN2003D Descripción: ULN2003D ST SOP Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 2863 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ULN2003AFW Descripción: ULN2003AFW TOSHIBA SOP16 Fabricantes: TOSHIBA En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ULN2003ANSR Descripción: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SO Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2636 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ULN2003ANS Descripción: ULN2003ANS TI 5.2MM Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2807 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ULN2003AIDR Descripción: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 30400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ULN2003G-S16-R Descripción: ULN2003G-S16-R UTC SOP16 Fabricantes: UTC En stock: Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ULN2003V12 Descripción: ULN2003V12 TI SOP16 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2655 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ULN2003AN Descripción: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 10400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ULN2003R Descripción: ALLEGRO CDIP-16 Fabricantes: ALLEGRO En stock: Nuevo original, 2744 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ULN2003L-S16-R Descripción: ULN2003L-S16-R UTC SOP16 Fabricantes: UTC En stock: Nuevo original, 2747 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ULN2003APG Descripción: ULN2003APG TOSHIBA DIP16 Fabricantes: TOSHIBA En stock: Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ULN2003AJ Descripción: ULN2003AJ TI DIP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2746 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ULN2003D1013TR Descripción: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2720 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ULN2003LVPWR Descripción: IC POWER RELAY N-CHAN 16TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2871 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ULN2003AG Descripción: ULN2003AG TOSHIBA DIP16 Fabricantes: TOSHIBA En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ULN2003L Descripción: ULN2003L UTC TO-220 Fabricantes: UTC En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ULN2003AFWG(O,NEHZ) Descripción: ULN2003AFWG(O,NEHZ) TOS SOP Fabricantes: TOS En stock: Nuevo original, 2674 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ULN2003APWRG4 Descripción: Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2655 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ULN2003AIPWR Descripción: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ULN2003AP Descripción: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SOIC Fabricantes: TOS En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ULN2003LVDR Descripción: IC POWER RELAY N-CHAN 16SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2844 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ULN2003BDR Descripción: TI SOP16 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2724 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ULN2003ANSRG4 Descripción: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SO Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2838 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