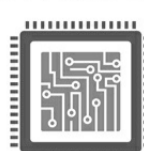



IMAGE NOT AVAILABLE


ULN2002AN

fabbricante Numero di parte:	ULN2002AN
Produttore / Marca	N/A
Parte della descrizione:	IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16DIP
Schede tecniche:	
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / Conforme RoHS
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

ULN2002AN 100% nuovi pezzi originali 20000 disponibili, trova prezzi ULN2002AN, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista ULN2002AN con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ ULN2002AN: Info@IC-Components.com




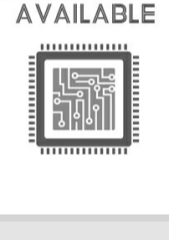
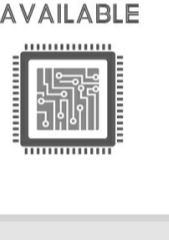





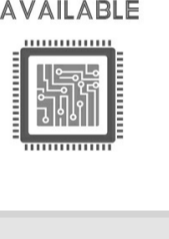
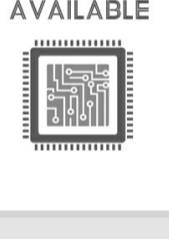
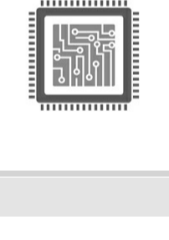
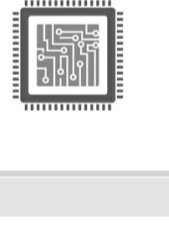

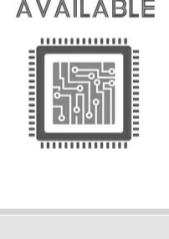
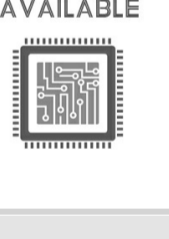

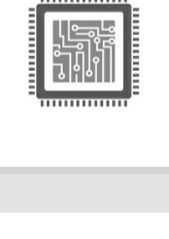
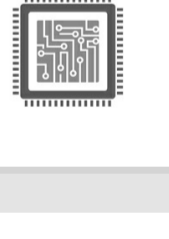
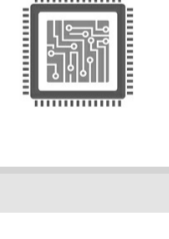


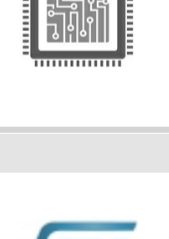
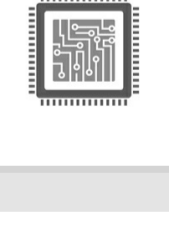
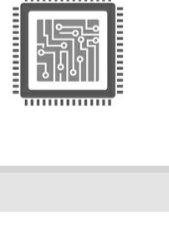


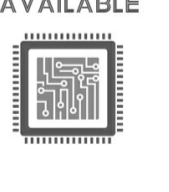
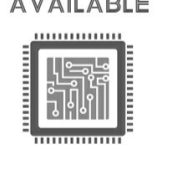
Le specifiche di ULN2002AN

Numero di parte	ULN2002AN	Produttore / Marca	N/A
Tensione - rottura collettore-emettitore (max)	50V	Vce saturazione (max) a Ib, Ic	1.6V @ 500µA, 350mA
Tipo transistor	7 NPN Darlington	Contenitore dispositivo fornitore	16-PDIP
Serie	-	Potenza - Max	-
imballaggio	Tube	Contenitore / involucro	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Altri nomi	296-27169-5 ULN2002AN-ND	temperatura di esercizio	-20°C ~ 70°C (TA)
Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)	Frequenza - transizione	-
Descrizione dettagliata	Bipolar (BJT) Transistor Array 7 NPN Darlington 50V 500mA 16-PDIP	Guadagno in corrente cc (hFE) (min) @ Ic, Vce	-
Corrente - Cutoff collettore (max)	50µA	Corrente - collettore (Ic) (max)	500mA
Numero di parte base	ULN2002A	Quantità di magazzino	20000 pcs Stock
Categoria	Prodotti a semiconduttore discreti > Transistor-bipolare (BJT)-matrici	Descrizione	IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16DIP
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS		

Parole chiave realizzate con ULN2002AN

ULN2002AN	ULN2002AN parte	ULN2002AN Prezzo	Distributore ULN2002AN
ULN2002AN tecnico	Stock ULN2002AN	Inventario ULN2002AN	ULN2002AN Fornitore
Ordine online ULN2002AN	ULN2002AN Richiesta	Immagine ULN2002AN	Immagine ULN2002AN
ULN2002AN pdf	Scheda tecnica ULN2002AN	Scheda tecnica ULN2002AN	ULN2002AN pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica ULN2002AN	Produttore		

Potresti essere anche interessato:

 <p>ULN1803A Descrizione: J DIP8 Produttori: J Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2693 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ULN2002A Descrizione: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16DIP Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2834 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ULN2003ADG Descrizione: ULN2003ADG ON大量供货 SOP Produttori: ON Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ULN2003ADRG4 Descrizione: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 22800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ULN2003-SMD Descrizione: Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2648 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ULN2003AF Descrizione: Produttori: TOSHIBA Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ULN2003ADR2G Descrizione: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SO Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 46300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ULN2002 Descrizione: ULN2002 ST SOP-16 Produttori: ST Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2675 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ULN2002D1013TR Descrizione: ST SOP-16 Produttori: ST Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2906 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ULN 2803AG Descrizione: Produttori: TOSHIBA Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2821 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ULN2003ADR Descrizione: ULN2003ADR 7NPN 1:1 16SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 18100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ULN2003 Descrizione: Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ULN2003 Descrizione: ULN2003 TI SOP Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 27700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ULN2003AFWG Descrizione: ULN2003AFWG TOS SOP-16 Produttori: TOS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 32000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ULN2003AFW Descrizione: ULN2003AFW TOSHIBA SOP16 Produttori: TOSHIBA Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ULN2001AN Descrizione: ULN2001AN ST DIP-16 Produttori: ST Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ULN2003AA Descrizione: ST DIP Produttori: ST Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5463 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ULN2002AS16-13 Descrizione: DIODES SOP-16 Produttori: DIODES Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2820 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ULN2001D Descrizione: ULN2001D ST SOP16 Produttori: ST Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2601 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ULN2003ADG4 Descrizione: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2663 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ULN20004ADR Descrizione: ULN20004ADR TI大量供货 SOP Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2676 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ULN2003ADRG3 Descrizione: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2703 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ULN2003A Descrizione: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16DIP Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ULN2003AD Descrizione: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ULN2002D,so16 Descrizione: Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2862 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ULN 2003AP Descrizione: Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2682 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ULN2001A Descrizione: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16DIP Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 13500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ULN2001D1013TR Descrizione: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SO Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2822 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ULN053SL510J-2 Descrizione: TAIYO LL34 Produttori: TAIYO Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 27000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ULN2003ADR-H Descrizione: SMD 19+ Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2824 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong