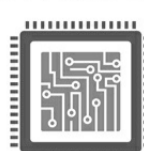


IMAGE NOT AVAILABLE



ULN2002AN

Hersteller Teilenummer:	ULN2002AN
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16DIP
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

ULN2002AN 100% New Original 20000 Stk. Auf Lager, finden ULN2002AN Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen ULN2002AN mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage ULN2002AN: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von ULN2002AN

Teilenummer	ULN2002AN	Hersteller / Marke	N/A
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V	VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.6V @ 500µA, 350mA
Transistor-Typ	7 NPN Darlington	Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Serie	-	Leistung - max	-
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Andere Namen	296-27169-5 ULN2002AN-ND	Betriebstemperatur	-20°C ~ 70°C (TA)
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Frequenz - Übergang	-
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor Array 7 NPN Darlington 50V 500mA 16-PDIP	DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	-
Strom - Collector Cutoff (Max)	50µA	Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA
Basisteilenummer	ULN2002A	Bestandsmenge	20000 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-bipolare (BJT)-Arrays	Beschreibung	IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16DIP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In ULN2002AN enthaltene Keywords

ULN2002AN	ULN2002AN-Teil	ULN2002AN Preis	ULN2002AN-Verteiler
ULN2002AN Technisch	ULN2002AN Aktie	ULN2002AN-Inventar	ULN2002AN Lieferant
ULN2002AN Online Bestellung	ULN2002AN-Anfrage	ULN2002AN-Bild	ULN2002AN Bild
ULN2002AN pdf	ULN2002AN Datenblatt	ULN2002AN Datenblatt	ULN2002AN pdf Datenblatt
Laden Sie das ULN2002AN-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ULN1803A Beschreibung: J DIP8 Hersteller: J Auf Lager: Neues Original, 2693 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p></p> <p>ULN2002A Beschreibung: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16DIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2834 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p></p> <p>ULN2003ADG Beschreibung: ULN2003ADG ON大量供货 SOP Hersteller: ON Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ULN2003ADRG4 Beschreibung: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 22800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ULN2003-SMD Beschreibung: Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2648 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p></p> <p>ULN2003AF Beschreibung: TOSHIBA Hersteller: TOSHIBA Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p></p> <p>ULN2003ADR2G Beschreibung: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SO Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 46300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ULN2002 Beschreibung: ULN2002 ST SOP-16 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2675 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ULN2002D1013TR Beschreibung: ST SOP-16 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2906 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p></p> <p>ULN 2803AG Beschreibung: Hersteller: TOSHIBA Auf Lager: Neues Original, 2821 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ULN2003ADR Beschreibung: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 18100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ULN2003 Beschreibung: Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ULN2003 Beschreibung: ULN2003 TI SOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 27700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ULN2003AFWG Beschreibung: ULN2003AFWG TOS SOP-16 Hersteller: TOS Auf Lager: Neues Original, 32000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p></p> <p>ULN2003AFW Beschreibung: ULN2003AFW TOSHIBA SOP16 Hersteller: TOSHIBA Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ULN2001AN Beschreibung: ULN2001AN ST DIP-16 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ULN2003AA Beschreibung: ST DIP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 5463 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p></p> <p>ULN2002AS16-13 Beschreibung: DIODES SOP-16 Hersteller: DIODES Auf Lager: Neues Original, 2820 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ULN2001D Beschreibung: ULN2001D ST SOP16 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2601 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ULN2003ADG4 Beschreibung: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2663 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ULN20004ADR Beschreibung: ULN20004ADR TI大量供货 SOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2676 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ULN2003ADRG3 Beschreibung: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2703 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p></p> <p>ULN2003A Beschreibung: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16DIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 6100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ULN2003AD Beschreibung: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ULN2002D,so16 Beschreibung: Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2862 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ULN 2003AP Beschreibung: Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2682 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p></p> <p>ULN2001A Beschreibung: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16DIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 13500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p></p> <p>ULN2001D1013TR Beschreibung: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2822 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ULN053SL510J-2 Beschreibung: TAIYO LL34 Hersteller: TAIYO Auf Lager: Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ULN2003ADR-H Beschreibung: SMD 19+ Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2824 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

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

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong