





ULN2003D1013TR

Hersteller Teilenummer:	ULN2003D1013TR
Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Teil der Beschreibung:	IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SO
Datenblätter:	ULN2003D1013TR.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	  Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2720 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

ULN2003D1013TR 100% New Original 2720 Stk. Auf Lager, finden ULN2003D1013TR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen ULN2003D1013TR STMicroelectronics mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage ULN2003D1013TR: Info@IC-Components.com

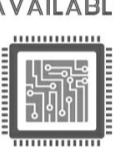
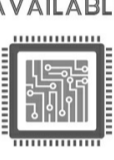

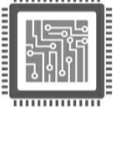
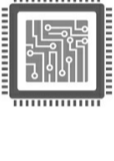
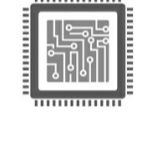
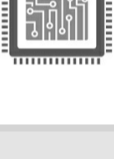
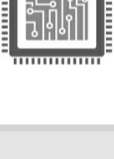
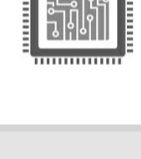
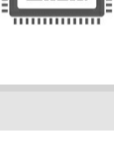
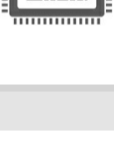



















Die Spezifikationen von ULN2003D1013TR

Teilenummer	ULN2003D1013TR	Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V	VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.6V @ 500µA, 350mA
Transistor-Typ	7 NPN Darlington	Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Serie	-	Leistung - max	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	497-2345-2	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Frequenz - Übergang	-
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor Array 7 NPN Darlington 50V 500mA 16-SO	DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	1000 @ 350mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	50µA	Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA
Basisteilenummer	ULN2003	Bestandsmenge	2720 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-bipolare (BJT)-Arrays	Beschreibung	IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SO
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In ULN2003D1013TR enthaltene Keywords

STMicroelectronics ULN2003D1013TR	ULN2003D1013TR-Teil	ULN2003D1013TR Preis	ULN2003D1013TR-Verteiler
ULN2003D1013TR Technisch	ULN2003D1013TR Aktie	ULN2003D1013TR-Inventar	ULN2003D1013TR Lieferant
ULN2003D1013TR Online Bestellung	ULN2003D1013TR-Anfrage	ULN2003D1013TR-Bild	ULN2003D1013TR Bild
ULN2003D1013TR pdf	ULN2003D1013TR Datenblatt	ULN2003D1013TR Datenblatt	ULN2003D1013TR pdf Datenblatt
Laden Sie das ULN2003D1013TR-Datenblatt herunter	STMicroelectronics Hersteller	STMicroelectronics ULN2003D1013TR	

Sie können auch interessiert sein:

 ULN2003G Beschreibung: UTC SOP16 Hersteller: UTC Auf Lager: Neues Original, 117051 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ULN2003AJ Beschreibung: ULN2003AJ TI DIP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2746 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ULN2003APG Beschreibung: ULN2003APG TOSHIBA DIP16 Hersteller: TOSHIBA Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ULN2003LVDR Beschreibung: IC POWER RELAY N-CHAN 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2844 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ULN2004 Beschreibung: ULN2004 ST原装进口 50P Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2734 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ULN2003AP Beschreibung: ULN2003AP TOS原装进口 DIP-16 Hersteller: TOS Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ULN2003G-S16-R Beschreibung: ULN2003G-S16-R UTC SOP16 Hersteller: UTC Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ULN2003ANS Beschreibung: ULN2003ANS TI 5.2MM Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2807 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ULN2003AIDR Beschreibung: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 30400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ULN2003L-D16-T Beschreibung: ULN2003L-D16-T UTC DIP-16 Hersteller: UTC Auf Lager: Neues Original, 2727 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ULN2003CN Beschreibung: ULN2003CN AIC DIP16 Hersteller: AIC Auf Lager: Neues Original, 2897 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ULN2003BDR Beschreibung: TI SOP16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2724 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ULN2003V12DR Beschreibung: IC DARL TRANS ARRAY 7CH 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2795 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ULN2003AIN Beschreibung: TI NA Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2759 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ULN2003APWRG4 Beschreibung: N/A Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2655 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ULN2003V12PWR Beschreibung: N/A Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4968 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ULN2003LVPWR Beschreibung: IC POWER RELAY N-CHAN 16TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2871 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ULN2003ANSRG4 Beschreibung: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SO Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2838 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ULN2003V12 Beschreibung: ULN2003V12 TI SOP16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2655 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ULN2003L Beschreibung: ULN2003L UTC TO-220 Hersteller: UTC Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ULN2003L-S16-R Beschreibung: ULN2003L-S16-R UTC SOP16 Hersteller: UTC Auf Lager: Neues Original, 2747 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ULN2003VAD16-U Beschreibung: DIODES NA Hersteller: DIODES Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ULN2003D Beschreibung: ULN2003D ST SOP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2863 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ULN2003AIPWR Beschreibung: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ULN2003R Beschreibung: ALLEGRO CDIP-16 Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 2744 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ULN2004A Beschreibung: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16DIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ULN2003VAS16-13 Beschreibung: DIODES NA Hersteller: DIODES Auf Lager: Neues Original, 4526 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ULN2003APWR Beschreibung: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2818 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ULN2003ANSR Beschreibung: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SO Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2636 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ULN2003AN Beschreibung: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 10400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



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