

<b>ULN2001D1013TR</b>	
Teilenummer	<a href="#">ULN2001D1013TR</a>
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SO
Verfügbare Menge	2514 pcs in stock
Datenblätter	
ULN2001D1013TR Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ULN2001D1013TR			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ULN2001D1013TR</a>	Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a>
Hersteller	STMicroelectronics	Beschreibung	IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SO
Paket / Fall	Digi-Reel®	Verfügbare Menge	2514
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	Original-Reel®	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	497-2341-6	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	38 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	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	ULN2001		

ULN2001D1013TR 2514 pcs Neu und original auf Lager, ULN2001D1013TR-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ULN2001D1013TR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ULN2001D1013TR: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ULN2001D1013TR				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ULN2001A</a>	IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16DIP	STMicroelectronics	13456 pcs
	<a href="#">ULN2003ADG4</a>	IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SOIC	N/A	2603 pcs
	<a href="#">ULN2001AN</a>	ULN2001AN ST	ST	4500 pcs
	<a href="#">ULN2003ADG</a>	ULN2003ADG ON	ON	3000 pcs
	<a href="#">ULN2002AD16-U</a>	IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16DIP	Diodes Incorporated	2665 pcs
	<a href="#">ULN2003</a>	ULN2003 TI	N/A	27680 pcs
	<a href="#">ULN2002ANE4</a>	IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16DIP	N/A	2517 pcs
	<a href="#">ULN2002</a>	ULN2002 ST	ST	2632 pcs
	<a href="#">ULN2002A</a>	IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16DIP	STMicroelectronics	2536 pcs
	<a href="#">ULN2002AS16-13</a>	IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SO	Diodes Incorporated	2612 pcs
	<a href="#">ULN2003A</a>	IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16DIP	STMicroelectronics	6085 pcs
	<a href="#">ULN20004ADR</a>	ULN20004ADR TI	N/A	2586 pcs
	<a href="#">ULN2002ANG4</a>	IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16DIP	N/A	2694 pcs
	<a href="#">ULN2002D1013TR</a>	IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SO	STMicroelectronics	2608 pcs
	<a href="#">ULN2002AN</a>	IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16DIP	N/A	20000 pcs
	<a href="#">ULN2003ADR</a>	IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SOIC	N/A	18039 pcs
	<a href="#">ULN2003AD</a>	IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SOIC	N/A	6618 pcs
	<a href="#">ULN2001D</a>	ULN2001D ST	ST	2538 pcs
	<a href="#">ULN2003AD16-U</a>	IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16DIP	Diodes Incorporated	2658 pcs
	<a href="#">ULN2003ADE4</a>	IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SOIC	N/A	2610 pcs

<a href="#">ULN2001D1013TR-Lager</a>	<a href="#">ULN2001D1013TR Preis</a>	<a href="#">ULN2001D1013TR-Elektronik</a>	<a href="#">ULN2001D1013TR-Komponenten</a>
<a href="#">ULN2001D1013TR Inventar</a>	<a href="#">ULN2001D1013TR Digikey</a>	<a href="#">Lieferant ULN2001D1013TR</a>	<a href="#">ULN2001D1013TR online bestellen</a>
<a href="#">Anfrage ULN2001D1013TR</a>	<a href="#">ULN2001D1013TR-Bild</a>	<a href="#">ULN2001D1013TR Bild</a>	<a href="#">ULN2001D1013TR PDF</a>
<a href="#">ULN2001D1013TR Datenblatt</a>	<a href="#">ULN2001D1013TR Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller</a>	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.