
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer:	ULN2002D1013TR
	Hersteller / Marke:	STMicroelectronics
	Teil der Beschreibung:	IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SO
	Datenblätter:	 ULN2002D1013TR.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1363 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

YIC International Co., Limited.	
Artikelnummer	ULN2002D1013TR
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	1363 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	-
Spannung - Last	50V (Max)
Schaltertyp	Relay, Solenoid Driver
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Serie	-
Rds On (Typ)	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	NPN
Ausgangskonfiguration	Low Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	7
Schnittstelle	Parallel
Eingabetyp	Inverting
Eigenschaften	-
Fehlerschutz	-
Strom - Ausgabe (max)	500mA

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ULN2003 IC RICOH RICOH DIP16</p>	 <p>ULN2002D,so16</p>	 <p>ULN2003 TI</p>	 <p>ULN2002D IC N/A N/A SOP</p>
 <p>ULN2002AS16-13 Diodes Incorporated IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SO</p>	 <p>ULN2002D1013TR IC ST ST SOP-16</p>	 <p>ULN2002M HG/HX HG/HX SOP</p>	 <p>ULN2002ANE4 N/A IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16DIP</p>

ULN2002D1013TR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

ULN2002D1013TR STMicroelectronics	ULN2002D1013TR Datenblatt	ULN2002D1013TR-Datenblätter	ULN2002D1013TR PDF	STMicroelectronics ULN2002D1013TR
ULN2002D1013TR Electronic	ULN2002D1013TR-Komponenten	ULN2002D1013TR-Verteiler	ULN2002D1013TR-Bild	ULN2002D1013TR-Teil
ULN2002D1013TR Preis	ULN2002D1013TR Hersteller	ULN2002D1013TR Bild	ULN2002D1013TR Aktie	ULN2002D1013TR Inventar
ULN2002D1013TR Neu	ULN2002D1013TR Original	ULN2002D1013TR garantiert	ULN2002D1013TR RFQ	ULN2002D1013TR Online bestellen

Contact us: **Info@YIC-Electronics.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited