

	<h2>ULN2002AS16-13</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ULN2002AS16-13
	Hersteller / Marke:	Diodes Incorporated
	Teil der Beschreibung:	IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SO
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 ULN2002AS16-13.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2723 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	ULN2002AS16-13
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	2723 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
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 ~ 105°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	7
Schnittstelle	Parallel
Eingabetyp	Inverting
Eigenschaften	-
Fehlerschutz	-
Strom - Ausgabe (max)	500mA

ULN2002AS16-13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ULN2002AS16-13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ULN2002AS16-13 Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ULN2002AS16-13 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ULN2002ANE4 N/A IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16DIP</p>	 <p>ULN2003 TOSHIBA ULN2003 TOSHIBA</p>	 <p>ULN2002AD16-U Diodes Incorporated IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16DIP</p>	 <p>ULN2002D1013TR STMicroelectronics IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SO</p>
 <p>ULN2002D,so16</p>	 <p>ULN2003() TI TI DIP</p>	 <p>ULN2002A STMicroelectronics IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16DIP</p>	 <p>ULN2002AN N/A IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16DIP</p>

ULN2002AS16-13 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

ULN2002AS16-13 Electronic	ULN2002AS16-13-Komponenten	ULN2002AS16-13-Datenblätter	ULN2002AS16-13 PDF	Diodes Incorporated ULN2002AS16-13
ULN2002AS16-13 Preis	ULN2002AS16-13 Hersteller	ULN2002AS16-13 Verteiler	ULN2002AS16-13 Bild	ULN2002AS16-13-Teil
ULN2002AS16-13 Neu	ULN2002AS16-13 Original	ULN2002AS16-13 garantiert	ULN2002AS16-13 RFQ	ULN2002AS16-13 Inventar
				ULN2002AS16-13 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited