

ULN2004AINSRG4	
Teilenummer	<a href="#">ULN2004AINSRG4</a>
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SO
Verfügbare Menge	2513 pcs in stock
Datenblätter	
ULN2004AINSRG4 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 ULN2004AINSRG4			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ULN2004AINSRG4</a>	Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a>
Hersteller	N/A	Beschreibung	IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SO
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	2513
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 (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	28 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	-	Strom - Collector Cutoff (Max)	50µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA	Basisteilenummer	ULN2004AI

ULN2004AINSRG4 2513 pcs Neu und original auf Lager, ULN2004AINSRG4-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ULN2004AINSRG4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ULN2004AINSRG4: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ULN2004AINSRG4				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ULN2004AIDG4</a>	IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SOIC	N/A	2677 pcs
	<a href="#">ULN2004AP</a>	ULN2004AP TOS	TOS	2549 pcs
	<a href="#">ULN2004APG</a>	ULN2004APG TOSHIBA	TOSHIBA	10000 pcs
	<a href="#">ULN2004APG(O,M)</a>	ULN2004APG(O,M) TOS	TOS	2671 pcs
	<a href="#">ULN2004APG,C,N</a>	IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16DIP	Toshiba Semiconductor and Storage	2681 pcs
	<a href="#">ULN2004AG</a>	ULN2004AG TOSHIBA	TOSHIBA	2626 pcs
	<a href="#">ULN2004D1</a>	ULN2004D1 ST	ST	2577 pcs
	<a href="#">ULN2004AIN</a>	IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16DIP	N/A	2586 pcs
	<a href="#">ULN2004ANSR</a>	IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SO	N/A	2697 pcs
	<a href="#">ULN2004AS16-13</a>	IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SO	Diodes Incorporated	2502 pcs
	<a href="#">ULN2004AIDR</a>	IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SOIC	N/A	12827 pcs
	<a href="#">ULN2004AINSE4</a>	IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SO	N/A	2684 pcs
	<a href="#">ULN2004AN</a>	IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16DIP	N/A	5000 pcs
	<a href="#">ULN2004AID</a>	IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SOIC	N/A	2582 pcs
	<a href="#">ULN2004AINS</a>	IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SO	N/A	2608 pcs
	<a href="#">ULN2004ANG4</a>	IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16DIP	N/A	2696 pcs
	<a href="#">ULN2004AINSR</a>	IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SO	N/A	2582 pcs
	<a href="#">ULN2004AFWG,N,E</a>	IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SOL	Toshiba Semiconductor and Storage	2535 pcs
	<a href="#">ULN2004AINSG4</a>	IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SO	N/A	2669 pcs
	<a href="#">ULN2004D1013TR</a>	IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SO	STMicroelectronics	5100 pcs

ULN2004AINSRG4-Lager	<a href="#">ULN2004AINSRG4 Preis</a>	<a href="#">ULN2004AINSRG4-Elektronik</a>	<a href="#">ULN2004AINSRG4-Komponenten</a>
ULN2004AINSRG4 Inventar	<a href="#">ULN2004AINSRG4 Digikey</a>	<a href="#">Lieferant ULN2004AINSRG4</a>	<a href="#">ULN2004AINSRG4 online bestellen</a>
Anfrage ULN2004AINSRG4	<a href="#">ULN2004AINSRG4-Bild</a>	<a href="#">ULN2004AINSRG4 Bild</a>	<a href="#">ULN2004AINSRG4 PDF</a>
ULN2004AINSRG4 Datenblatt	<a href="#">ULN2004AINSRG4 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.