

SN74LV1T08DBVRG4	
Teilenummer	SN74LV1T08DBVRG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	SINGLE 2-INPUT POSITIVE AND GATE
Verfügbare Menge	2537 pcs in stock
Datenblätter	
SN74LV1T08DBVRG4 Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von SN74LV1T08DBVRG4			
Hersteller-Teilenummer	SN74LV1T08DBVRG4	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	N/A	Beschreibung	SINGLE 2-INPUT POSITIVE AND GATE
Paket / Fall		Verfügbare Menge	2537
Spannungsversorgung	1.6 V ~ 5.5 V	Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Serie	74LV	Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C	Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Max Propagation Delay @ V, Max CL	7ns @ 5V, 30pF
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks	Logiktyp	AND Gate
Logikpegel - Low	0.58 V ~ 0.8 V	Logikpegel - Hohe	0.94 V ~ 2.1 V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	AND Gate IC 1 Channel SOT-23-5	Strom - Ruhende (Max)	1µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA		

SN74LV1T08DBVRG4 2537 pcs Neu und original auf Lager, SN74LV1T08DBVRG4-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, SN74LV1T08DBVRG4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage SN74LV1T08DBVRG4: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für SN74LV1T08DBVRG4				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	SN74LV1T32DBVRG4	SINGLE 2-INPUT POSITIVE-OR GATE	N/A	2612 pcs
	SN74LV1T125DBVR	IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT23-5	N/A	2548 pcs
	SN74LV1T02DCKR	IC GATE NOR 1CH 2-INP SC70-5	N/A	2596 pcs
	SN74LV1T02DBVR	IC GATE NOR 1CH 2-INP SOT23-5	N/A	2589 pcs
	SN74LV1T32DBVR	IC GATE OR 1CH 2-INP SOT23-5	N/A	2642 pcs
	SN74LV1T125DCKR	IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-5	N/A	2609 pcs
	SN74LV1T32DCKR	IC GATE OR 1CH 2-INP SC70-5	N/A	2567 pcs
	SN74LV1T125DBVRG4	SINGLE BUS BUFFER GATE 3-STATE O	N/A	2551 pcs
	SN74LV1T08DBVR	IC GATE AND 1CH 2-INP SOT23-5	N/A	2620 pcs
	SN74LV1T00DBVRG4	SINGLE 2-INPUT POSITIVE-NAND GAT	N/A	2525 pcs
	SN74LV1T04DBVRG4	SINGLE INVERTER GATE	N/A	2654 pcs
	SN74LV1T126DCKR	IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-5	N/A	2621 pcs
	SN74LV1T04DBVR	IC INVERTER 1CH 1-INP SOT23-5	N/A	2580 pcs
	SN74LV1T00DBVR	IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT23-5	N/A	2694 pcs
	SN74LV1T126DBVR	IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT23-5	N/A	2680 pcs
	SN74LV1T126DBVRG4	SINGLE BUS BUFFER GATE 3-STATE O	N/A	2567 pcs
	SN74LV1T08DCKR	IC GATE AND 1CH 2-INP SC70-5	N/A	2676 pcs
	SN74LV1T00DCKR	IC GATE NAND 1CH 2-INP SC70-5	N/A	2609 pcs
	SN74LV1T02DBVRG4	SINGLE 2-INPUT POSITIVE-NOR GATE	N/A	2528 pcs
	SN74LV1T04DCKR	IC INVERTER 1CH 1-INP SC70-5	N/A	2572 pcs

SN74LV1T08DBVRG4-Lager	SN74LV1T08DBVRG4 Preis	SN74LV1T08DBVRG4-Elektronik	SN74LV1T08DBVRG4-Komponenten
SN74LV1T08DBVRG4 Inventar	SN74LV1T08DBVRG4 Digikey	Lieferant SN74LV1T08DBVRG4	SN74LV1T08DBVRG4 online bestellen
Anfrage SN74LV1T08DBVRG4	SN74LV1T08DBVRG4-Bild	SN74LV1T08DBVRG4 Bild	SN74LV1T08DBVRG4 PDF
SN74LV1T08DBVRG4 Datenblatt	SN74LV1T08DBVRG4 Datenblatt herunterladen	Hersteller	

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

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

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