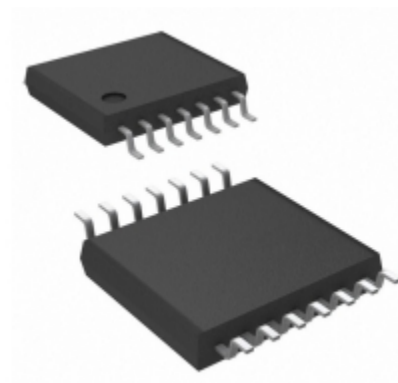


<b>74LVC08AT14-13</b>	
Teilenummer	<a href="#">74LVC08AT14-13</a>
Hersteller	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
Beschreibung	IC GATE AND 4CH 2-INP 14-TSSOP
Verfügbare Menge	475 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">74LVC08AT14-13.pdf</a>
74LVC08AT14-13 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)
**Technische Information von 74LVC08AT14-13**

Hersteller-Teilenummer	<a href="#">74LVC08AT14-13</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	<a href="#">Diodes Incorporated</a>	Beschreibung	IC GATE AND 4CH 2-INP 14-TSSOP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	475
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V	Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	74LVC	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2	Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount	Max Propagation Delay @ V, Max CL	3.9ns @ 3.3V, 50pF
Logiktyp	AND Gate	Logikpegel - Low	0.7 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.7 V ~ 2 V	Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	10µA	Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA

74LVC08AT14-13 475 pcs Neu und original auf Lager, 74LVC08AT14-13-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 74LVC08AT14-13 Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 74LVC08AT14-13: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Zugehörige Teile für 74LVC08AT14-13**

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">74LVC08APWR</a>	74LVC08APWR TI	TI	2000 pcs
	<a href="#">74LVC109DB,112</a>	IC JK TYPE POS TRG DUAL 16SSOP	NXP USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">74LVC08APW/AUJ</a>	IC GATE AND 4CH 2-INP 14-TSSOP	NXP USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">74LVC08APW,118</a>	IC GATE AND 4CH 2-INP 14-TSSOP	Nexperia USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">74LVC109PW</a>	74LVC109PW NXP	NXP	161 pcs
	<a href="#">74LVC08AS14-13</a>	IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SO	Diodes Incorporated	2500 pcs
	<a href="#">74LVC08APW</a>	74LVC08APW NXP	NXP	93709 pcs
	<a href="#">74LVC08APW/DG+118</a>	74LVC08APW/DG+118 NXP	NXP	100 pcs
	<a href="#">74LVC109D</a>	74LVC109D NXP	NXP	430 pcs
	<a href="#">74LVC08APW,112</a>	IC GATE AND 4CH 2-INP 14-TSSOP	Nexperia USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">74LVC109PW,112</a>	IC JK TYPE POS TRG DUAL 16TSSOP	NXP USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">74LVC08APW(ROHS)</a>	74LVC08APW(ROHS) PHILIPS	PHILIPS	28 pcs
	<a href="#">74LVC109DB,118</a>	IC JK TYPE POS TRG DUAL 16SSOP	NXP USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">74LVC109D,112</a>	IC JK TYPE POS TRG DUAL 16SOIC	NXP USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">74LVC08APW-Q100,11</a>	IC GATE AND 4CH 2-INP 14-TSSOP	Nexperia USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">74LVC109PW,118</a>	IC JK TYPE POS TRG DUAL 16TSSOP	NXP USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">74LVC08APWDH</a>	74LVC08APWDH PHI	PHI	1500 pcs
	<a href="#">74LVC109D,118</a>	IC JK TYPE POS TRG DUAL 16SOIC	NXP USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">74LVC109DB</a>	74LVC109DB NXP	NXP	1335 pcs
	<a href="#">74LVC08D</a>	74LVC08D PHI	PHI	2300 pcs

74LVC08AT14-13-Lager	74LVC08AT14-13 Preis	74LVC08AT14-13-Elektronik	74LVC08AT14-13-Komponenten
74LVC08AT14-13 Inventar	74LVC08AT14-13 Digikey	Lieferant 74LVC08AT14-13	74LVC08AT14-13 online bestellen
Anfrage 74LVC08AT14-13	74LVC08AT14-13-Bild	74LVC08AT14-13 Bild	74LVC08AT14-13 PDF
74LVC08AT14-13 Datenblatt	74LVC08AT14-13 Datenblatt herunterladen	Hersteller Diodes Incorporated	

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.