

<b>74AUP1G00FZ4-7</b>	
Teilenummer	<a href="#">74AUP1G00FZ4-7</a>
Hersteller	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
Beschreibung	IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-DFN
Verfügbare Menge	2623 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">74AUP1G00FZ4-7.pdf</a>
74AUP1G00FZ4-7 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 74AUP1G00FZ4-7			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">74AUP1G00FZ4-7</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	<a href="#">Diodes Incorporated</a>	Beschreibung	IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-DFN
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	2623
Spannungsversorgung	0.8 V ~ 3.6 V	Supplier Device-Gehäuse	X2-DFN1410-6
Serie	74AUP	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-XDFN	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2	Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount	Max Propagation Delay @ V, Max CL	6.5ns @ 3.3V, 30pF
Logiktyp	NAND Gate	Logikpegel - Low	0.7 V ~ 0.9 V
Logikpegel - Hohe	1.6 V ~ 2 V	Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	0.5µA	Strom - hoch, niedrig	4mA, 4mA

74AUP1G00FZ4-7 2623 pcs Neu und original auf Lager, 74AUP1G00FZ4-7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 74AUP1G00FZ4-7 Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 74AUP1G00FZ4-7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Zugehörige Teile für 74AUP1G00FZ4-7**

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">74AUP1G00GS,132</a>	IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-XSON	Nexperia USA Inc.	2572 pcs
	<a href="#">74AUP1G00FW4-7</a>	IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-X2DFN	Diodes Incorporated	2523 pcs
	<a href="#">74AUP1G00GM</a>	74AUP1G00GM NXP/PHILIPS	NXP/PHILIPS	20000 pcs
	<a href="#">74AUP1G00GF,132</a>	IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-XSON	Nexperia USA Inc.	2633 pcs
	<a href="#">74AUC2G240DCURG4</a>	IC BUFFER INVERT 2.7 V US8	N/A	2597 pcs
	<a href="#">74AUP1G00GX,125</a>	IC GATE NAND 1CH 2-INP 4-SON	Nexperia USA Inc.	2592 pcs
	<a href="#">74AUC2G240DCURE4</a>	IC BUFFER INVERT 2.7 V US8	N/A	2633 pcs
	<a href="#">74AUP1G00GN,132</a>	IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-XSON	Nexperia USA Inc.	2663 pcs
	<a href="#">74AUC2GU04DBVRG4</a>	IC INVERTER 2CH 2-INP SOT23-6	N/A	2565 pcs
	<a href="#">74AUC2G241DCURE4</a>	IC BUFFER NON-INVERT 2.7 V US8	N/A	2684 pcs
	<a href="#">74AUP1G00SE-7</a>	IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-353	Diodes Incorporated	2564 pcs
	<a href="#">74AUCH16244DGGRG4</a>	74AUCH16244DGGRG4 TI	N/A	2634 pcs
	<a href="#">74AUP1G00GM,115</a>	IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-XSON	Nexperia USA Inc.	2643 pcs
	<a href="#">74AUP1G00FW5-7</a>	IC GATE NAND 2INPUT X1DFN-6	Diodes Incorporated	85000 pcs
	<a href="#">74AUP1G00GW</a>	74AUP1G00GW PHILIPS	PHILIPS	3000 pcs
	<a href="#">74AUP1G00GM,132</a>	IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-XSON	Nexperia USA Inc.	2694 pcs
	<a href="#">74AUP1G00GW,125</a>	IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-TSSOP	Nexperia USA Inc.	2647 pcs
	<a href="#">74AUC2G241DCURG4</a>	IC BUFFER NON-INVERT 2.7 V US8	N/A	2539 pcs
	<a href="#">74AUP1G00FS3-7</a>	IC GATE NAND 1CH 2-INP 4-DFN	Diodes Incorporated	2663 pcs
	<a href="#">74AUCH16374DGGRG4</a>	74AUCH16374DGGRG4 TI	N/A	2672 pcs

<a href="#">74AUP1G00FZ4-7-Lager</a>	<a href="#">74AUP1G00FZ4-7 Preis</a>	<a href="#">74AUP1G00FZ4-7-Elektronik</a>	<a href="#">74AUP1G00FZ4-7-Komponenten</a>
<a href="#">74AUP1G00FZ4-7 Inventar</a>	<a href="#">74AUP1G00FZ4-7 Digikey</a>	<a href="#">Lieferant 74AUP1G00FZ4-7</a>	<a href="#">74AUP1G00FZ4-7 online bestellen</a>
<a href="#">Anfrage 74AUP1G00FZ4-7</a>	<a href="#">74AUP1G00FZ4-7-Bild</a>	<a href="#">74AUP1G00FZ4-7 Bild</a>	<a href="#">74AUP1G00FZ4-7 PDF</a>
<a href="#">74AUP1G00FZ4-7 Datenblatt</a>	<a href="#">74AUP1G00FZ4-7 Datenblatt herunterladen</a>	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](https://www.ariat-tech.com)

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