

74AUC2G241DCURE4	
Teilenummer	74AUC2G241DCURE4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC BUFFER NON-INVERT 2.7 V US8
Verfügbare Menge	2684 pcs in stock
Datenblätter	
74AUC2G241DCURE4 Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)
Technische Information von 74AUC2G241DCURE4

Hersteller-Teilenummer	74AUC2G241DCURE4	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	N/A	Beschreibung	IC BUFFER NON-INVERT 2.7 V US8
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	2684
Spannungsversorgung	0.8 V ~ 2.7 V	Supplier Device-Gehäuse	US8
Serie	74AUC	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-VFSOP (0.091", 2.30mm Width)	Ausgabotyp	3-State
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Eingabotyp	-
detaillierte Beschreibung	Buffer, Non-Inverting 2 Element 1 Bit per Element 3-State Output US8	Strom - hoch, niedrig	9mA, 9mA
Basisteilenummer	74AUC2G241		

74AUC2G241DCURE4 2684 pcs Neu und original auf Lager, 74AUC2G241DCURE4-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 74AUC2G241DCURE4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 74AUC2G241DCURE4: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für 74AUC2G241DCURE4

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	74AUC2G125DCURG4	IC BUFFER NON-INVERT 2.7 V US8	N/A	2678 pcs
	74AUP1G00FW5-7	IC GATE NAND 2INPUT X1DFN-6	Diodes Incorporated	85000 pcs
	74AUP1G00FS3-7	IC GATE NAND 1CH 2-INP 4-DFN	Diodes Incorporated	2663 pcs
	74AUC1G125DCKRG4	IC BUF NON-INVERT 2.7 V SC70-5	N/A	2678 pcs
	74AUCH16374DGGRG4	74AUCH16374DGGRG4 TI	N/A	2672 pcs
	74AUCH16244DGGRG4	74AUCH16244DGGRG4 TI	N/A	2634 pcs
	74AUC2GU04DBVRG4	IC INVERTER 2CH 2-INP SOT23-6	N/A	2565 pcs
	74AUP1G00FW4-7	IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-X2DFN	Diodes Incorporated	2523 pcs
	74AUC1GU04DCKRG4	IC INVERTER 1CH 1-INP SC70-5	N/A	2629 pcs
	74AUC1G240DBVRG4	IC BUFFER INVERT 2.7 V SOT23-5	N/A	2550 pcs
	74AUP1G00GM	74AUP1G00GM NXP/PHILIPS	NXP/PHILIPS	20000 pcs
	74AUC1G126DCKRG4	IC BUF NON-INVERT 2.7 V SC70-5	N/A	2698 pcs
	74AUP1G00GF,132	IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-XSON	Nexperia USA Inc.	2633 pcs
	74AUC2G241DCURG4	IC BUFFER NON-INVERT 2.7 V US8	N/A	2539 pcs
	74AUC2G125DCURE4	IC BUFFER NON-INVERT 2.7 V US8	N/A	2560 pcs
	74AUC2G126DCURE4	IC BUFFER NON-INVERT 2.7 V US8	N/A	2662 pcs
	74AUC2G240DCURE4	IC BUFFER INVERT 2.7 V US8	N/A	2633 pcs
	74AUP1G00FZ4-7	IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-DFN	Diodes Incorporated	2623 pcs
	74AUC2G240DCURG4	IC BUFFER INVERT 2.7 V US8	N/A	2597 pcs
	74AUC2G126DCURG4	IC BUFFER NON-INVERT 2.7 V US8	N/A	2591 pcs

74AUC2G241DCURE4-Lager	74AUC2G241DCURE4 Preis	74AUC2G241DCURE4-Elektronik	74AUC2G241DCURE4-Komponenten
74AUC2G241DCURE4 Inventar	74AUC2G241DCURE4 Digikey	Lieferant 74AUC2G241DCURE4	74AUC2G241DCURE4 online bestellen
Anfrage 74AUC2G241DCURE4	74AUC2G241DCURE4-Bild	74AUC2G241DCURE4 Bild	74AUC2G241DCURE4 PDF
74AUC2G241DCURE4 Datenblatt	74AUC2G241DCURE4 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.