

74AUC2G125DCURE4	
Teilenummer	74AUC2G125DCURE4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC BUFFER NON-INVERT 2.7 V US8
Verfügbare Menge	2560 pcs in stock
Datenblätter	
74AUC2G125DCURE4 Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)
Technische Information von 74AUC2G125DCURE4

Hersteller-Teilenummer	74AUC2G125DCURE4	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	N/A	Beschreibung	IC BUFFER NON-INVERT 2.7 V US8
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	2560
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	Eingabetyp	-
detaillierte Beschreibung	Buffer, Non-Inverting 2 Element 1 Bit per Element 3-State Output US8	Strom - hoch, niedrig	9mA, 9mA
Basisteilenummer	74AUC2G125		

74AUC2G125DCURE4 2560 pcs Neu und original auf Lager, 74AUC2G125DCURE4-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 74AUC2G125DCURE4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 74AUC2G125DCURE4: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für 74AUC2G125DCURE4

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	74AUC2G241DCURG4	IC BUFFER NON-INVERT 2.7 V US8	N/A	2539 pcs
	74AUC2G241DCURE4	IC BUFFER NON-INVERT 2.7 V US8	N/A	2684 pcs
	74AUC1G240DBVRG4	IC BUFFER INVERT 2.7 V SOT23-5	N/A	2550 pcs
	74AUC1G126DCKRG4	IC BUF NON-INVERT 2.7 V SC70-5	N/A	2698 pcs
	74AUC1G08GW	74AUC1G08GW NXP/PHILIPS	NXP/PHILIPS	3000 pcs
	74AUC1G125DCKRE4	IC BUF NON-INVERT 2.7 V SC70-5	N/A	2528 pcs
	74AUC2G125DCURG4	IC BUFFER NON-INVERT 2.7 V US8	N/A	2678 pcs
	74AUC1G08GV	74AUC1G08GV NXP	NXP	6000 pcs
	74AUC1G125DBVR	74AUC1G125DBVR TI	N/A	50000 pcs
	74AUC2G240DCURE4	IC BUFFER INVERT 2.7 V US8	N/A	2633 pcs
	74AUCH16244DGGRG4	74AUCH16244DGGRG4 TI	N/A	2634 pcs
	74AUC1G125DBVRG4	IC BUFF NON-INVERT 2.7 V SOT23-5	N/A	2649 pcs
	74AUC1GU04DCKRG4	IC INVERTER 1CH 1-INP SC70-5	N/A	2629 pcs
	74AUC1G125DBVRE4	IC BUFF NON-INVERT 2.7 V SOT23-5	N/A	2513 pcs
	74AUC2G126DCURE4	IC BUFFER NON-INVERT 2.7 V US8	N/A	2662 pcs
	74AUC1G125DCKRG4	IC BUF NON-INVERT 2.7 V SC70-5	N/A	2678 pcs
	74AUCH16374DGGRG4	74AUCH16374DGGRG4 TI	N/A	2672 pcs
	74AUC2G240DCURG4	IC BUFFER INVERT 2.7 V US8	N/A	2597 pcs
	74AUC2GU04DBVRG4	IC INVERTER 2CH 2-INP SOT23-6	N/A	2565 pcs
	74AUC2G126DCURG4	IC BUFFER NON-INVERT 2.7 V US8	N/A	2591 pcs

74AUC2G125DCURE4-Lager	74AUC2G125DCURE4 Preis	74AUC2G125DCURE4-Elektronik	74AUC2G125DCURE4-Komponenten
74AUC2G125DCURE4 Inventar	74AUC2G125DCURE4 Digikey	Lieferant 74AUC2G125DCURE4	74AUC2G125DCURE4 online bestellen
Anfrage 74AUC2G125DCURE4	74AUC2G125DCURE4-Bild	74AUC2G125DCURE4 Bild	74AUC2G125DCURE4 PDF
74AUC2G125DCURE4 Datenblatt	74AUC2G125DCURE4 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.