

74AUC1G125DCKRE4	
Teilenummer	74AUC1G125DCKRE4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC BUF NON-INVERT 2.7 V SC70-5
Verfügbare Menge	2528 pcs in stock
Datenblätter	
74AUC1G125DCKRE4 Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von 74AUC1G125DCKRE4			
Hersteller-Teilenummer	74AUC1G125DCKRE4	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	N/A	Beschreibung	IC BUF NON-INVERT 2.7 V SC70-5
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	2528
Spannungsversorgung	0.8 V ~ 2.7 V	Supplier Device-Gehäuse	SC-70-5
Serie	74AUC	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353	Ausgabotyp	3-State
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	-	detaillierte Beschreibung	Buffer, Non-Inverting 1 Element 1 Bit per Element 3-State Output SC-70-5
Strom - hoch, niedrig	9mA, 9mA	Basisteilenummer	74AUC1G125

74AUC1G125DCKRE4 2528 pcs Neu und original auf Lager, 74AUC1G125DCKRE4-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 74AUC1G125DCKRE4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 74AUC1G125DCKRE4: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für 74AUC1G125DCKRE4				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	74AUC16374DGGRG4	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	N/A	2501 pcs
	74AUC1G00GV	74AUC1G00GV NXP	NXP	9000 pcs
	74AUC2G126DCURG4	IC BUFFER NON-INVERT 2.7 V US8	N/A	2591 pcs
	74AUC1G08GW	74AUC1G08GW NXP/PHILIPS	NXP/PHILIPS	3000 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
	74AUC2G126DCURE4	IC BUFFER NON-INVERT 2.7 V US8	N/A	2662 pcs
	74AUC2G125DCURG4	IC BUFFER NON-INVERT 2.7 V US8	N/A	2678 pcs
	74AUC1G02GW	74AUC1G02GW NXP/PHILIPS	NXP/PHILIPS	12000 pcs
	74AUC1G125DBVRE4	IC BUFF NON-INVERT 2.7 V SOT23-5	N/A	2513 pcs
	74AUC1G125DBVR	74AUC1G125DBVR TI	N/A	50000 pcs
	74AUC1G125DCKRG4	IC BUF NON-INVERT 2.7 V SC70-5	N/A	2678 pcs
	74AUC2G240DCURG4	IC BUFFER INVERT 2.7 V US8	N/A	2597 pcs
	74AUC1G00GW	74AUC1G00GW NXP/PHILIPS	NXP/PHILIPS	9000 pcs
	74AUC2G125DCURE4	IC BUFFER NON-INVERT 2.7 V US8	N/A	2560 pcs
	74AUC2G240DCURE4	IC BUFFER INVERT 2.7 V US8	N/A	2633 pcs
	74AUC1G125DBVRG4	IC BUFF NON-INVERT 2.7 V SOT23-5	N/A	2649 pcs
	74AUC1G08GV	74AUC1G08GV NXP	NXP	6000 pcs
	74AUC1G04GW	74AUC1G04GW NXP/PHILIPS	NXP/PHILIPS	6000 pcs
	74AUC1G126DCKRG4	IC BUF NON-INVERT 2.7 V SC70-5	N/A	2698 pcs

74AUC1G125DCKRE4-Lager	74AUC1G125DCKRE4 Preis	74AUC1G125DCKRE4-Elektronik	74AUC1G125DCKRE4-Komponenten
74AUC1G125DCKRE4 Inventar	74AUC1G125DCKRE4 Digikey	Lieferant 74AUC1G125DCKRE4	74AUC1G125DCKRE4 online bestellen
Anfrage 74AUC1G125DCKRE4	74AUC1G125DCKRE4-Bild	74AUC1G125DCKRE4 Bild	74AUC1G125DCKRE4 PDF
74AUC1G125DCKRE4 Datenblatt	74AUC1G125DCKRE4 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.