

74AUC1G240DBVRG4	
Teilenummer	74AUC1G240DBVRG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC BUFFER INVERT 2.7 V SOT23-5
Verfügbare Menge	2550 pcs in stock
Datenblätter	
74AUC1G240DBVRG4 Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)
Technische Information von 74AUC1G240DBVRG4

Hersteller-Teilenummer	74AUC1G240DBVRG4	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	N/A	Beschreibung	IC BUFFER INVERT 2.7 V SOT23-5
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	2550
Spannungsversorgung	0.8 V ~ 2.7 V	Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Serie	74AUC	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753	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	20 Weeks
Logiktyp	Buffer, Inverting	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabtyp	-	detaillierte Beschreibung	Buffer, Inverting 1 Element 1 Bit per Element 3-State Output SOT-23-5
Strom - hoch, niedrig	9mA, 9mA	Basisteilenummer	74AUC1G240

74AUC1G240DBVRG4 2550 pcs Neu und original auf Lager, 74AUC1G240DBVRG4-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 74AUC1G240DBVRG4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 74AUC1G240DBVRG4: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für 74AUC1G240DBVRG4

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	74AUC1G125DBVRE4	IC BUFF NON-INVERT 2.7 V SOT23-5	N/A	2513 pcs
	74AUC2G126DCURG4	IC BUFFER NON-INVERT 2.7 V US8	N/A	2591 pcs
	74AUC1G125DBVRG4	IC BUFF NON-INVERT 2.7 V SOT23-5	N/A	2649 pcs
	74AUC1G08GW	74AUC1G08GW NXP/PHILIPS	NXP/PHILIPS	3000 pcs
	74AUC1G08GV	74AUC1G08GV NXP	NXP	6000 pcs
	74AUC2GU04DBVRG4	IC INVERTER 2CH 2-INP SOT23-6	N/A	2565 pcs
	74AUC1G04GW	74AUC1G04GW NXP/PHILIPS	NXP/PHILIPS	6000 pcs
	74AUC2G125DCURG4	IC BUFFER NON-INVERT 2.7 V US8	N/A	2678 pcs
	74AUC1GU04DCKRG4	IC INVERTER 1CH 1-INP SC70-5	N/A	2629 pcs
	74AUC2G241DCURG4	IC BUFFER NON-INVERT 2.7 V US8	N/A	2539 pcs
	74AUC1G126DCKRG4	IC BUF NON-INVERT 2.7 V SC70-5	N/A	2698 pcs
	74AUC2G241DCURE4	IC BUFFER NON-INVERT 2.7 V US8	N/A	2684 pcs
	74AUC1G125DCKRG4	IC BUF NON-INVERT 2.7 V SC70-5	N/A	2678 pcs
	74AUC1G125DBVR	74AUC1G125DBVR TI	N/A	50000 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
	74AUC1G02GW	74AUC1G02GW NXP/PHILIPS	NXP/PHILIPS	12000 pcs
	74AUC1G125DCKRE4	IC BUF NON-INVERT 2.7 V SC70-5	N/A	2528 pcs
	74AUC2G240DCURG4	IC BUFFER INVERT 2.7 V US8	N/A	2597 pcs
	74AUC2G240DCURE4	IC BUFFER INVERT 2.7 V US8	N/A	2633 pcs

74AUC1G240DBVRG4-Lager	74AUC1G240DBVRG4 Preis	74AUC1G240DBVRG4-Elektronik	74AUC1G240DBVRG4-Komponenten
74AUC1G240DBVRG4 Inventar	74AUC1G240DBVRG4 Digikey	Lieferant 74AUC1G240DBVRG4	74AUC1G240DBVRG4 online bestellen
Anfrage 74AUC1G240DBVRG4	74AUC1G240DBVRG4-Bild	74AUC1G240DBVRG4 Bild	74AUC1G240DBVRG4 PDF
74AUC1G240DBVRG4 Datenblatt	74AUC1G240DBVRG4 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.