

SN74AUC16374GQLR	
Teilenummer	SN74AUC16374GQLR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 56BGA
Verfügbare Menge	2697 pcs in stock
Datenblätter	
SN74AUC16374GQLR Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von SN74AUC16374GQLR			
Hersteller-Teilenummer	SN74AUC16374GQLR	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	N/A	Beschreibung	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 56BGA
Paket / Fall	Digi-Reel®	Verfügbare Menge	2697
Spannungsversorgung	0.8 V ~ 2.7 V	Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge	Serie	74AUC
Verpackung	Original-Reel®	Verpackung / Gehäuse	56-VFBGA
Ausgabotyp	Tri-State, Non-Inverted	Andere Namen	296-13919-6
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	8	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Max Propagation Delay @ V, Max CL	2.2ns @ 2.5V, 30pF
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Eingabekapazität	3pF
Funktion	Standard	Aktuell - Ruhig (Iq)	20µA
Strom - hoch, niedrig	9mA, 9mA	Uhrfrequenz	250MHz
Basisteilenummer	74AUC16374		

SN74AUC16374GQLR 2697 pcs Neu und original auf Lager, SN74AUC16374GQLR-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, SN74AUC16374GQLR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage SN74AUC16374GQLR: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für SN74AUC16374GQLR				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	SN74AUC16374DGVR	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TVSOP	N/A	2572 pcs
	SN74AUC1G00DCKRG4	IC GATE NAND 1CH 2-INP SC70-5	N/A	2601 pcs
	SN74AUC1G00DRLR	IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT5	N/A	3224 pcs
	SN74AUC16374ZQLR	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 56BGA	N/A	2609 pcs
	SN74AUC1G00DCKR	IC GATE NAND 1CH 2-INP SC70-5	N/A	2500 pcs
	SN74AUC16245GQLR	IC TXRX NON-INVERT 2.7 V 56BGA	N/A	2665 pcs
	SN74AUC16245DGGR	IC TXRX NON-INVERT 2.7 V 48TSSOP	N/A	2532 pcs
	SN74AUC16501DGVR	IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TVSOP	N/A	2674 pcs
	SN74AUC17RGYRG4	IC BUF NON-INVERT 2.7 V 14VQFN	N/A	2659 pcs
	SN74AUC16373DGGR	IC 16BIT TRANSP D LATCH 48-TSSOP	N/A	2547 pcs
	SN74AUC16374DGGR	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	N/A	2530 pcs
	SN74AUC1G00DCKRE4	IC GATE NAND 1CH 2-INP SC70-5	N/A	2545 pcs
	SN74AUC16501DGGR	IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP	N/A	2635 pcs
	SN74AUC1G00DBVR	IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT23-5	N/A	2569 pcs
	SN74AUC16244ZQLR	IC BUFFER NON-INVERT 2.7 V 56BGA	N/A	2604 pcs
	SN74AUC16245ZQLR	IC TXRX NON-INVERT 2.7 V 56BGA	N/A	2509 pcs
	SN74AUC16373DGVR	IC 16BIT TRANSP D LATCH 48-TVSOP	N/A	2694 pcs
	SN74AUC16244GQLR	IC BUFFER NON-INVERT 2.7 V 56BGA	N/A	2645 pcs
	SN74AUC17RGYR	IC BUF NON-INVERT 2.7 V 14VQFN	N/A	2684 pcs
	SN74AUC16245DGVR	IC TXRX NON-INVERT 2.7 V 48TVSOP	N/A	2547 pcs

SN74AUC16374GQLR-Lager	SN74AUC16374GQLR Preis	SN74AUC16374GQLR-Elektronik	SN74AUC16374GQLR-Komponenten
SN74AUC16374GQLR Inventar	SN74AUC16374GQLR Digikey	Lieferant SN74AUC16374GQLR	SN74AUC16374GQLR online bestellen
Anfrage SN74AUC16374GQLR	SN74AUC16374GQLR-Bild	SN74AUC16374GQLR Bild	SN74AUC16374GQLR PDF
SN74AUC16374GQLR Datenblatt	SN74AUC16374GQLR 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.