

SN74AVC16334DGGR	
Teilenummer	SN74AVC16334DGGR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP
Verfügbare Menge	2595 pcs in stock
Datenblätter	
SN74AVC16334DGGR Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von SN74AVC16334DGGR			
Hersteller-Teilenummer	SN74AVC16334DGGR	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	N/A	Beschreibung	IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	2595
Spannungsversorgung	1.4 V ~ 3.6 V	Supplier Device-Gehäuse	48-TSSOP
Serie	74AVC	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Andere Namen	296-9789-2 74AVC16334DGGRE4 74AVC16334DGGRE4-ND 74AVC16334DGGRG4 74AVC16334DGGRG4-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Zahl der Schaltkreise	16-Bit
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks	Logiktyp	Universal Bus Driver
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	detaillierte Beschreibung	Universal Bus Driver 16-Bit 48-TSSOP
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA	Basisteilenummer	74AVC16334

SN74AVC16334DGGR 2595 pcs Neu und original auf Lager, SN74AVC16334DGGR-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, SN74AVC16334DGGR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage SN74AVC16334DGGR: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für SN74AVC16334DGGR				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	SN74AVC16245DGGR	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	N/A	20000 pcs
	SN74AVC16374DGGRG4	SN74AVC16374DGGRG4 TI	N/A	2635 pcs
	SN74AUP3G34YFPR	IC BUF NON-INVERT 3.6V 8DSBGA	N/A	2673 pcs
	SN74AVC16244GQLR	IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 56BGA	N/A	2678 pcs
	SN74AVC16374DGVR	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TVSOP	N/A	2672 pcs
	SN74AVC16373DGVR	IC TRNSP D-LATCH 3-ST 48-TVSOP	N/A	2646 pcs
	SN74AVC16269DGGR	IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56TSSOP	N/A	2584 pcs
	SN74AVC16373GQLR	IC TRNSP D-TYP LTCH 3-ST 56-BGA	N/A	2624 pcs
	SN74AVC16244DGGR	IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	N/A	4416 pcs
	SN74AVC16244ZQLR	IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 56BGA	N/A	2654 pcs
	SN74AVC16373DGGR	IC TRNSP D-TYP LTCH 3-ST 48TSSOP	N/A	3855 pcs
	SN74AVC16245DGVR	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TVSOP	N/A	2518 pcs
	SN74AVC16334DGVR	IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TVSOP	N/A	2623 pcs
	SN74AVC16269DGVR	IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56TVSOP	N/A	2649 pcs
	SN74AVC16373ZQLR	IC LATCH TRANSP D 16BIT 56BGA	N/A	2522 pcs
	SN74AVC16374DGGR	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	N/A	2587 pcs
	SN74AVC16244DGVR	IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TVSOP	N/A	2581 pcs
	SN74AVC16244DGGRG4	SN74AVC16244DGGRG4 TI	N/A	2671 pcs
	SN74AVC16373DGG	SN74AVC16373DGG TI	N/A	2670 pcs
	SN74AVC16374GQLR	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 56BGA	N/A	2606 pcs

SN74AVC16334DGGR-Lager	SN74AVC16334DGGR Preis	SN74AVC16334DGGR-Elektronik	SN74AVC16334DGGR-Komponenten
SN74AVC16334DGGR Inventar	SN74AVC16334DGGR Digikey	Lieferant SN74AVC16334DGGR	SN74AVC16334DGGR online bestellen
Anfrage SN74AVC16334DGGR	SN74AVC16334DGGR-Bild	SN74AVC16334DGGR Bild	SN74AVC16334DGGR PDF
SN74AVC16334DGGR Datenblatt	SN74AVC16334DGGR 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.