

74ALVCH16903DGVRG4	
Teilenummer	<a href="#">74ALVCH16903DGVRG4</a>
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC UNIV BUS DVR 12BIT 56TVSOP
Verfügbare Menge	2688 pcs in stock
Datenblätter	
74ALVCH16903DGVRG4 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von 74ALVCH16903DGVRG4			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">74ALVCH16903DGVRG4</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	N/A	Beschreibung	IC UNIV BUS DVR 12BIT 56TVSOP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	2688
Spannungsversorgung	2.3 V ~ 3.6 V	Supplier Device-Gehäuse	56-TVSOP
Serie	74ALVCH	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	56-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	12-Bit	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Logiktyp	Universal Bus Driver
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	detaillierte Beschreibung	Universal Bus Driver 12-Bit 56-TVSOP
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA	Basisteilenummer	74ALVCH16903

74ALVCH16903DGVRG4 2688 pcs Neu und original auf Lager, 74ALVCH16903DGVRG4-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 74ALVCH16903DGVRG4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 74ALVCH16903DGVRG4: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für 74ALVCH16903DGVRG4				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">74ALVCH16843DGG,11</a>	IC 18BIT BUS INTRFC D 56TSSOP	Nexperia USA Inc.	2548 pcs
	<a href="#">74ALVCH16952DGG</a>	IC TXRX 16BIT REG 3-ST 56TSSOP	Nexperia USA Inc.	2587 pcs
	<a href="#">74ALVCH16952DGG</a>	74ALVCH16952DGG PHI	PHI	2625 pcs
	<a href="#">74ALVCH16952DLRG4</a>	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56SSOP	N/A	2562 pcs
	<a href="#">74ALVCH16843DGGY</a>	IC INTERFACE 18BIT BUS 56TSSOP	Nexperia USA Inc.	2627 pcs
	<a href="#">74ALVCH16843DGG:11</a>	IC 18BIT BUS INTRFC D 56TSSOP	NXP USA Inc.	2530 pcs
	<a href="#">74ALVCH245MTC</a>	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2676 pcs
	<a href="#">74ALVCH16841DGGY</a>	IC INTERFACE 20BIT BUS 56TSSOP	Nexperia USA Inc.	2520 pcs
	<a href="#">74ALVCH16901DGGRG4</a>	IC UNIV BUS TXRX 18BIT 64TSSOP	N/A	2643 pcs
	<a href="#">74ALVCH16841DGG</a>	IC BUS-INTERFACE LATCH 56TSSOP	Nexperia USA Inc.	2552 pcs
	<a href="#">74ALVCH16952DGG:11</a>	IC TRANSCVR 16BIT N-INV 56TSSOP	NXP USA Inc.	2525 pcs
	<a href="#">74ALVCH16843DGG</a>	IC BUS-INTERFACE LATCH 56TSSOP	Nexperia USA Inc.	2586 pcs
	<a href="#">74ALVCH16903DLRG4</a>	IC UNIV BUS DVR 12BIT 56SSOP	N/A	2693 pcs
	<a href="#">74ALVCH16952DGG,11</a>	IC TRANSCVR 16BIT N-INV 56TSSOP	Nexperia USA Inc.	2647 pcs
	<a href="#">74ALVCH16903DGVRE4</a>	IC UNIV BUS DVR 12BIT 56TVSOP	N/A	2694 pcs
	<a href="#">74ALVCH16863DLG4</a>	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56SSOP	N/A	2502 pcs
	<a href="#">74ALVCH16841DLRG4</a>	74ALVCH16841DLRG4 TI	N/A	2581 pcs
	<a href="#">74ALVCH16973DLG4</a>	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP	N/A	2684 pcs
	<a href="#">74ALVCH16973DLRG4</a>	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP	N/A	2548 pcs
	<a href="#">74ALVCH16952DGGY</a>	IC TXRX 16BIT REG 3-ST 56TSSOP	Nexperia USA Inc.	2660 pcs

<a href="#">74ALVCH16903DGVRG4-Lager</a>	<a href="#">74ALVCH16903DGVRG4 Preis</a>	<a href="#">74ALVCH16903DGVRG4-Elektronik</a>	<a href="#">74ALVCH16903DGVRG4-Komponenten</a>
<a href="#">74ALVCH16903DGVRG4 Inventar</a>	<a href="#">74ALVCH16903DGVRG4 Digkey</a>	<a href="#">Lieferant 74ALVCH16903DGVRG4</a>	<a href="#">74ALVCH16903DGVRG4 online bestellen</a>
<a href="#">Anfrage 74ALVCH16903DGVRG4</a>	<a href="#">74ALVCH16903DGVRG4-Bild</a>	<a href="#">74ALVCH16903DGVRG4 Bild</a>	<a href="#">74ALVCH16903DGVRG4 PDF</a>
<a href="#">74ALVCH16903DGVRG4 Datenblatt</a>	<a href="#">74ALVCH16903DGVRG4 Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller</a>	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.