

74ALVC38MX	
Teilenummer	74ALVC38MX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC
Verfügbare Menge	2596 pcs in stock
Datenblätter	74ALVC38MX.pdf
74ALVC38MX Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von 74ALVC38MX			
Hersteller-Teilenummer	74ALVC38MX	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	2596
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V	Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	74ALVC	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2	Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	3.3ns @ 3.3V, 50pF	Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.7 V ~ 0.8 V	Logikpegel - Hohe	1.7 V ~ 2 V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Eigenschaften	Open Drain
detaillierte Beschreibung	NAND Gate IC 4 Channel Open Drain 14-SOIC	Strom - Ruhende (Max)	40µA
Strom - hoch, niedrig	-, 24mA	Basisteilenummer	74ALVC38

74ALVC38MX 2596 pcs Neu und original auf Lager, 74ALVC38MX-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 74ALVC38MX mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 74ALVC38MX: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für 74ALVC38MX				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	74ALVC541PW,118	IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20TSSOP	Nexperia USA Inc.	2666 pcs
	74ALVC541BQ-Q100X	IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT	Nexperia USA Inc.	2560 pcs
	74ALVC541PW-Q100J	IC OCT BUFFER/LINE DVR 20TSSOP	Nexperia USA Inc.	2514 pcs
	74ALVC38MTC	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2584 pcs
	74ALVC541D-Q100J	IC OCT BUFFER/LINE DVR 20SOIC	Nexperia USA Inc.	2643 pcs
	74ALVC541BQ,115	IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20DHVQFN	Nexperia USA Inc.	2516 pcs
	74ALVC38MTCX	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2674 pcs
	74ALVC374PW,112	IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP	Nexperia USA Inc.	2594 pcs
	74ALVC374BQ,115	IC D-TYPE POS TRG SNGL 20DHVQFN	Nexperia USA Inc.	2562 pcs
	74ALVC573BQ,115	IC OCTAL D TRANSP LATCH 20DHVQFN	Nexperia USA Inc.	2592 pcs
	74ALVC374D,118	IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC	Nexperia USA Inc.	2543 pcs
	74ALVC573D	74ALVC573D NXP	NXP	28500 pcs
	74ALVC374PW,118	IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP	Nexperia USA Inc.	2517 pcs
	74ALVC374D,112	IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC	Nexperia USA Inc.	2633 pcs
	74ALVC541D,118	IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20SOIC	Nexperia USA Inc.	2618 pcs
	74ALVC373PW,112	IC OCT D TRANSP LTCH 3ST 20TSSOP	Nexperia USA Inc.	2679 pcs
	74ALVC38M	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2647 pcs
	74ALVC541PW,112	IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20TSSOP	Nexperia USA Inc.	2675 pcs
	74ALVC373PW,118	IC OCT D TRANSP LTCH 3ST 20TSSOP	Nexperia USA Inc.	2690 pcs
	74ALVC541D,112	IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20SOIC	Nexperia USA Inc.	2635 pcs

74ALVC38MX-Lager	74ALVC38MX Preis	74ALVC38MX-Elektronik	74ALVC38MX-Komponenten
74ALVC38MX Inventar	74ALVC38MX Digikey	Lieferant 74ALVC38MX	74ALVC38MX online bestellen
Anfrage 74ALVC38MX	74ALVC38MX-Bild	74ALVC38MX Bild	74ALVC38MX PDF
74ALVC38MX Datenblatt	74ALVC38MX 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.