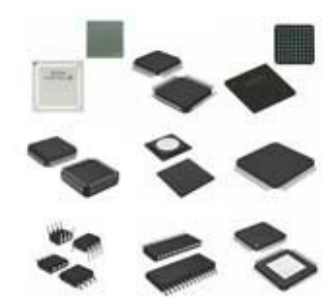


74ALVC38MTCX	
Teilenummer	<a href="#">74ALVC38MTCX</a>
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP
Verfügbare Menge	2674 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">74ALVC38MTCX.pdf</a>
74ALVC38MTCX Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>



**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

Technische Information von 74ALVC38MTCX			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">74ALVC38MTCX</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	2674
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V	Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	74ALVC	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm 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-TSSOP	Strom - Ruhende (Max)	40µA
Strom - hoch, niedrig	-, 24mA	Basisteilenummer	74ALVC38

74ALVC38MTCX 2674 pcs Neu und original auf Lager, 74ALVC38MTCX-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 74ALVC38MTCX mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 74ALVC38MTCX: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für 74ALVC38MTCX				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">74ALVC38M</a>	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2647 pcs
	<a href="#">74ALVC541PW,118</a>	IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20TSSOP	Nexperia USA Inc.	2666 pcs
	<a href="#">74ALVC541D,118</a>	IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20SOIC	Nexperia USA Inc.	2618 pcs
	<a href="#">74ALVC541D-Q100J</a>	IC OCT BUFFER/LINE DVR 20SOIC	Nexperia USA Inc.	2643 pcs
	<a href="#">74ALVC373PW,112</a>	IC OCT D TRANSP LTCH 3ST 20TSSOP	Nexperia USA Inc.	2679 pcs
	<a href="#">74ALVC374D,118</a>	IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC	Nexperia USA Inc.	2543 pcs
	<a href="#">74ALVC541BQ-Q100X</a>	IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT	Nexperia USA Inc.	2560 pcs
	<a href="#">74ALVC541D,112</a>	IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20SOIC	Nexperia USA Inc.	2635 pcs
	<a href="#">74ALVC374BQ,115</a>	IC D-TYPE POS TRG SNGL 20DHVQFN	Nexperia USA Inc.	2562 pcs
	<a href="#">74ALVC374PW,112</a>	IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP	Nexperia USA Inc.	2594 pcs
	<a href="#">74ALVC373PW,118</a>	IC OCT D TRANSP LTCH 3ST 20TSSOP	Nexperia USA Inc.	2690 pcs
	<a href="#">74ALVC374PW,118</a>	IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP	Nexperia USA Inc.	2517 pcs
	<a href="#">74ALVC38MX</a>	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2596 pcs
	<a href="#">74ALVC541PW,112</a>	IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20TSSOP	Nexperia USA Inc.	2675 pcs
	<a href="#">74ALVC573BQ,115</a>	IC OCTAL D TRANSP LATCH 20DHVQFN	Nexperia USA Inc.	2592 pcs
	<a href="#">74ALVC38MTC</a>	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2584 pcs
	<a href="#">74ALVC374D,112</a>	IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC	Nexperia USA Inc.	2633 pcs
	<a href="#">74ALVC373PW</a>	74ALVC373PW NXP	NXP	10000 pcs
	<a href="#">74ALVC541BQ,115</a>	IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20DHVQFN	Nexperia USA Inc.	2516 pcs
	<a href="#">74ALVC541PW-Q100J</a>	IC OCT BUFFER/LINE DVR 20TSSOP	Nexperia USA Inc.	2514 pcs

74ALVC38MTCX-Lager	74ALVC38MTCX Preis	74ALVC38MTCX-Elektronik	74ALVC38MTCX-Komponenten
74ALVC38MTCX Inventar	74ALVC38MTCX Digkey	Lieferant 74ALVC38MTCX	74ALVC38MTCX online bestellen
Anfrage 74ALVC38MTCX	74ALVC38MTCX-Bild	74ALVC38MTCX Bild	74ALVC38MTCX PDF
74ALVC38MTCX Datenblatt	74ALVC38MTCX Datenblatt herunterladen	Hersteller	