

74ALVT16823DL,518	
Teilenummer	74ALVT16823DL,518
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 56SSOP
Verfügbare Menge	2556 pcs in stock
Datenblätter	74ALVT16823DL,518.pdf
74ALVT16823DL,518 Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von 74ALVT16823DL,518			
Hersteller-Teilenummer	74ALVT16823DL,518	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	Nexperia	Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 56SSOP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	2556
Spannungsversorgung	2.3 V ~ 2.7 V, 3 V ~ 3.6 V	Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge	Serie	74ALVT
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	56-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabotyp	Tri-State, Non-Inverted	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2	Anzahl der Bits pro Element	9
Befestigungsart	Surface Mount	Max Propagation Delay @ V, Max CL	3.1ns @ 3.3V, 50pF
Eingabekapazität	3pF	Funktion	Master Reset
Strom - Ruhende	100µA	Strom - hoch, niedrig	8mA, 24mA; 32mA, 64mA
Uhrfrequenz	250MHz		

74ALVT16823DL,518 2556 pcs Neu und original auf Lager, 74ALVT16823DL,518-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 74ALVT16823DL,518 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 74ALVT16823DL,518: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für 74ALVT16823DL,518				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	74ALVT16823DGG,112	IC D-TYPE POS TRG DUAL 56TSSOP	Nexperia USA Inc.	2546 pcs
	74ALVT16823DL,512	IC D-TYPE POS TRG DUAL 56SSOP	Nexperia USA Inc.	2564 pcs
	74ALVT16821DGGY	IC TRIGGER D-TYPE POS 56TSSOP	Nexperia USA Inc.	2577 pcs
	74ALVT16827DGG	74ALVT16827DGG NXP	NXP	2603 pcs
	74ALVT16823DL	74ALVT16823DL NXP	NXP	2674 pcs
	74ALVT16827DGS	IC BUFFER/DVR 3ST 20BIT 56TSSOP	Nexperia USA Inc.	2551 pcs
	74ALVT16827DGGY	IC BUFFER/DVR 3ST 20BIT 56TSSOP	Nexperia USA Inc.	2541 pcs
	74ALVT16827DGG,118	IC BUFFER/DVR 3ST 20BIT 56TSSOP	Nexperia USA Inc.	2686 pcs
	74ALVT16827DL,518	IC BUFF DVR TRI-ST 20BIT 56SSOP	Nexperia USA Inc.	2622 pcs
	74ALVT16827DL,512	IC BUFF DVR TRI-ST 20BIT 56SSOP	Nexperia USA Inc.	2581 pcs
	74ALVT16823DGS	IC TRIGGER D-TYPE POS 56TSSOP	Nexperia USA Inc.	2591 pcs
	74ALVT16823DGGY	IC TRIGGER D-TYPE POS 56TSSOP	Nexperia USA Inc.	2607 pcs
	74ALVT16821DL,518	IC D-TYPE POS TRG DUAL 56SSOP	Nexperia USA Inc.	2628 pcs
	74ALVT16823DGG,118	IC D-TYPE POS TRG DUAL 56TSSOP	Nexperia USA Inc.	2556 pcs
	74ALVT16821DL,512	IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56SSOP	Nexperia	2550 pcs
	74ALVTH162244GRE4	74ALVTH162244GRE4 TI	N/A	2555 pcs
	74ALVT16827DGG,112	IC BUFF DVR TRI-ST 20BIT 56TSSOP	Nexperia USA Inc.	2589 pcs
	74ALVT16827DL	74ALVT16827DL PHI	PHI	2693 pcs
	74ALVTH162244GRG4	74ALVTH162244GRG4 TI	N/A	2598 pcs
	74ALVT16821DGS	IC TRIGGER D-TYPE POS 56TSSOP	Nexperia USA Inc.	2682 pcs

74ALVT16823DL,518-Lager	74ALVT16823DL,518 Preis	74ALVT16823DL,518-Elektronik	74ALVT16823DL,518-Komponenten
74ALVT16823DL,518 Inventar	74ALVT16823DL,518 Digikey	Lieferant 74ALVT16823DL,518	74ALVT16823DL,518 online bestellen
Anfrage 74ALVT16823DL,518	74ALVT16823DL,518-Bild	74ALVT16823DL,518 Bild	74ALVT16823DL,518 PDF
74ALVT16823DL,518 Datenblatt	74ALVT16823DL,518 Datenblatt herunterladen	Hersteller Nexperia	

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.