

74LVCH16374ADL,112	
Teilenummer	74LVCH16374ADL,112
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP
Verfügbare Menge	2653 pcs in stock
Datenblätter	74LVCH16374ADL,112.pdf
74LVCH16374ADL,112 Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von 74LVCH16374ADL,112			
Hersteller-Teilenummer	74LVCH16374ADL,112	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	Nexperia	Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	2653
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V	Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge	Serie	74LVCH
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabtyp	Tri-State, Non-Inverted	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	2	Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount	Max Propagation Delay @ V, Max CL	5.4ns @ 3.3V, 50pF
Eingabekapazität	5pF	Funktion	Standard
Strom - Ruhende	20µA	Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Uhrfrequenz	300MHz		

74LVCH16374ADL,112 2653 pcs Neu und original auf Lager, 74LVCH16374ADL,112-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 74LVCH16374ADL,112 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 74LVCH16374ADL,112: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für 74LVCH16374ADL,112				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	74LVCH16374ADGG,11	IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP	Nexperia USA Inc.	2608 pcs
	74LVCH16374ADL	74LVCH16374ADL NXP	NXP	2583 pcs
	74LVCH16540ADLRG4	IC BUFFER INVERT 3.6V 48SSOP	N/A	2552 pcs
	74LVCH16374ADGG,51	IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP	Nexperia USA Inc.	2619 pcs
	74LVCH16374APVG8	IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP	IDT, Integrated Device Technology Inc	2555 pcs
	74LVCH16374ADL,118	IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP	Nexperia USA Inc.	2618 pcs
	74LVCH16374ADL+112	74LVCH16374ADL+112 PHILIPS	PHILIPS	2641 pcs
	74LVCH16540ADGVRE4	IC BUFFER INVERT 3.6V 48TVSOP	N/A	2670 pcs
	74LVCH16374ADLRG4	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP	N/A	2591 pcs
	74LVCH16374ADGGRG4	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	N/A	2642 pcs
	74LVCH16374APAG8	IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP	IDT, Integrated Device Technology Inc	2699 pcs
	74LVCH16374ADGGG4	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	N/A	2580 pcs
	74LVCH16374ADGG-QJ	IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP	Nexperia USA Inc.	2590 pcs
	74LVCH16374ADGGR	74LVCH16374ADGGR NXP	NXP	2591 pcs
	74LVCH16374APAG	IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP	IDT, Integrated Device Technology Inc	2554 pcs
	74LVCH16374ADGG:11	IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP	Nexperia USA Inc.	2592 pcs
	74LVCH16374APVG	IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP	IDT, Integrated Device Technology Inc	2542 pcs
	74LVCH16374ADGG:51	IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP	NXP USA Inc.	2561 pcs
	74LVCH16540ADGVRG4	IC BUFFER INVERT 3.6V 48TVSOP	N/A	2550 pcs
	74LVCH16541ADGG,11	IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP	Nexperia USA Inc.	2640 pcs

74LVCH16374ADL,112-Lager	74LVCH16374ADL,112 Preis	74LVCH16374ADL,112-Elektronik	74LVCH16374ADL,112-Komponenten
74LVCH16374ADL,112 Inventar	74LVCH16374ADL,112 Digikey	Lieferant 74LVCH16374ADL,112	74LVCH16374ADL,112 online bestellen
Anfrage 74LVCH16374ADL,112	74LVCH16374ADL,112-Bild	74LVCH16374ADL,112 Bild	74LVCH16374ADL,112 PDF
74LVCH16374ADL,112 Datenblatt	74LVCH16374ADL,112 Datenblatt herunterladen	Hersteller Nexperia	