

CLVTH16374IDGGREP



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit CLVTH16374IDGGREP s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [CLVTH16374IDGGREP](#)
Výrobce: N/A
Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP
Datový list:

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)












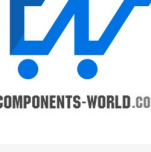








PARAMETR PRODUKTU

Part Number	CLVTH16374IDGGREP	Výrobce	N/A
Popis	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5216 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.7 V ~ 3.6 V
Typ	D-Type	Trigger Type	Positive Edge
Série	74LVTH	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Typ výstupu	Tri-State, Non-Inverted
Ostatní jména	296-22136-2 V62/04711-01XE	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet elementů	2	Počet bitů na Element	8
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Max prodlení propagace @ V, Max CL	4.5ns @ 3.3V, 50pF	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Vstupní kapacita	3pF	Funkce	Standard
Aktuální - Quiescent (Iq)	190µA	Aktuální - Výstup High, Low	32mA, 64mA
Frekvence hodin	160MHz	Číslo základní části	74LVTH16374

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 5216 kusy CLVTH16374IDGGREP na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: CLVTH16373IDGGREP Popis: IC 16BIT TRANSP D-LATCH 48-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CLVTH16501IDGGREP Popis: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CLVTH16835IDGGREP Popis: IC 18BIT UNVRSL BUS TXRX 56TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CLVTH16543MDLREP Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CLVTH16373IDLREP Popis: IC 16BIT TRANSP D-LATCH 48-SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CLVTH16373IGQLREP Popis: IC 16BIT TRANSP D-LATCH 56-BGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CLVTH16543IDGGREP Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CLVTH32244IGKERE Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 96LFBGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CLVTH16374IDLREP Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CLVTH16373IZQLREP Popis: IC 16BIT TRANSP D-LATCH 56BGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CLVTH16500IDGGREP Popis: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CLVTH16373MGQLREP Popis: IC 16BIT TRANSP D-LATCH 56BGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CLVTH16646IDGGREP Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CLVTH16245AQLDREP Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CLVTH16652IDGGREP Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CLVTH16245AMDREP Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CLVTH16952IDGGREP Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CLVTH16245AIZQLREP Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56BGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CLVTH16245AQDGGGRQ1 Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CLVTH16245AQDGGREP Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro CLVTH16374IDGGREP

CLVTH16374IDGGREP.	CLVTH16374IDGGREP distributor	CLVTH16374IDGGREP dodavatel	CLVTH16374IDGGREP Cena
CLVTH16374IDGGREP Stáhnout datasheet.	CLVTH16374IDGGREP Datasheet.	CLVTH16374IDGGREP Stock.	koupit CLVTH16374IDGGREP.