











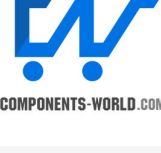










**CLVTH16245AQDGGREP**

	<b>Part Number:</b> <a href="#">CLVTH16245AQDGGREP</a> <b>Výrobce:</b> N/A <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP <b>Datový list:</b>	<b>RoHS Status:</b> Lead free / RoHS není v souladu <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 15px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		
<p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">Obrázky jsou pouze orientační.          Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  <b>Koupit CLVTH16245AQDGGREP s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	CLVTH16245AQDGGREP	<b>Výrobce</b>	N/A
<b>Popis</b>	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS není v souladu
<b>Dostupné množství</b>	60444 pcs	<b>Datový list</b>	
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	2.7 V ~ 3.6 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	48-TSSOP	<b>Série</b>	74LVTH
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	3-State	<b>Ostatní jména</b>	296-18098-2 V62/04602-01YE
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C (TA)	<b>Počet elementů</b>	2
<b>Počet bitů na Element</b>	8	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Typ logiky</b>	Transceiver, Non-Inverting
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS non-compliant	<b>Typ vstupu</b>	-
<b>Detailní popis</b>	Transceiver, Non-Inverting 2 Element 8 Bit per Element 3-State Output 48-TSSOP	<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	24mA, 24mA
<b>Číslo základní části</b>	74LVTH16245		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 60444 kusy CLVTH16245AQDGGREP 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](mailto:info@Components-World.com)

**SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY**

	<b>Část#:</b> <a href="#">CLVTH16374IDGGREP</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CLVTH16500IDGGREP</a> <b>Popis:</b> IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CLVTH16245AIZQLREP</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56BGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CLVTH16373IDGGREP</a> <b>Popis:</b> IC 16BIT TRANSP D-LATCH 48-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CLVTH16244AMDGGREP</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CLVTH16245AQDGGQR1</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CLVTH16245AMDLEP</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CLVTH16244AIDGVREP</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TVSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CLVTH16244AQDLREP</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CLVTH16373MGQLREP</a> <b>Popis:</b> IC 16BIT TRANSP D-LATCH 56BGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CLVTH16373IDLREP</a> <b>Popis:</b> IC 16BIT TRANSP D-LATCH 48-SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CLVTH16244AIZQLREP</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 56BGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CLVTH16374IDLREP</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CLVTH16373IZQLREP</a> <b>Popis:</b> IC 16BIT TRANSP D-LATCH 56BGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CLVTH16245AIGQLREP</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56BGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CLVTH16244AIGQLREP</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 56BGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CLVTH16244AQDGGREP</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CLVTH16245AIDGVREP</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TVSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CLVTH16373IGQLREP</a> <b>Popis:</b> IC 16BIT TRANSP D-LATCH 56-BGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CLVTH16245AQDLREP</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro <b>CLVTH16245AQDGGREP</b>			
CLVTH16245AQDGGREP.	CLVTH16245AQDGGREP distributor	CLVTH16245AQDGGREP dodavatel	CLVTH16245AQDGGREP Cena
CLVTH16245AQDGGREP Stáhnout datasheet.	CLVTH16245AQDGGREP Datasheet.	CLVTH16245AQDGGREP Stock.	koupit CLVTH16245AQDGGREP.