





 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>SN74ABT16373ADLG4</b>													
	<table border="0"> <tr><td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td><td>SN74ABT16373ADLG4</td></tr> <tr><td><b>Hersteller / Marke:</b></td><td>N/A</td></tr> <tr><td><b>Teil der Beschreibung:</b></td><td>IC 16BIT TRANSP D LATCH 48-SSOP</td></tr> <tr><td><b>RoHs Status:</b></td><td>Bleifrei / RoHS-konform</td></tr> <tr><td><b>Lagerzustand:</b></td><td>New original, 2745 pcs Stock Available.</td></tr> <tr><td><b>Liefern von:</b></td><td>Hong Kong</td></tr> <tr><td><b>Versandweg:</b></td><td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td></tr> </table>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SN74ABT16373ADLG4	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC 16BIT TRANSP D LATCH 48-SSOP	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2745 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SN74ABT16373ADLG4													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC 16BIT TRANSP D LATCH 48-SSOP													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2745 pcs Stock Available.													
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong													
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
Image may be representation. See specs for product details.														

Spezifikationen

Teilenummer	SN74ABT16373ADLG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC 16BIT TRANSP D LATCH 48-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Verriegelungen
Teilstatus	2745 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	48-SSOP
Serie	74ABT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	Tri-State
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	D-Type Transparent Latch
Unabhängige Schaltkreise	2
Verzögerungszeit - Ausbreitung	4.1ns
Strom - hoch, niedrig	32mA, 64mA
Schaltung	8:8

SN74ABT16373ADLG4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74ABT16373ADLG4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74ABT16373ADLG4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74ABT16373ADLG4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <b>SN74ABT16373ADLR SSOP48</b> TI TI SSOP48	 <b>SN74ABT162841DL</b> N/A IC 20BIT BUS-INT D-LATCH 56-SSOP	 <b>SN74ABT162841DLR</b> N/A IC 20BIT BUS-INTRFC D 56-SSOP	 <b>SN74ABT16373ADLR</b> N/A IC 16BIT TRANSP D-LATCH 48-SSOP
 <b>SN74ABT16373ADLRG4</b> N/A IC 16BIT TRANSP D LATCH 48-SSOP	 <b>SN74ABT16374ADL</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP	 <b>SN74ABT16373ADL</b> N/A IC 16BIT TRANSP D-LATCH 48-SSOP	 <b>SN74ABT16373A</b> TI SN74ABT16373A TI

**SN74ABT16373ADLG4 Zugehöriges** Mehr

<p><b>Schlüsselwort</b></p> <p>SN74ABT16373ADLG4 Electronic</p> <p>SN74ABT16373ADLG4 Preis</p> <p>SN74ABT16373ADLG4 Neu</p>	<p>SN74ABT16373ADLG4 Datenblatt</p> <p>SN74ABT16373ADLG4-Komponenten</p> <p>SN74ABT16373ADLG4 Hersteller</p> <p>SN74ABT16373ADLG4 Original</p>	<p>SN74ABT16373ADLG4-Datenblätter</p> <p>SN74ABT16373ADLG4-Verteiler</p> <p>SN74ABT16373ADLG4 Bild</p> <p>SN74ABT16373ADLG4 garantiert</p>	<p>SN74ABT16373ADLG4 PDF</p> <p>SN74ABT16373ADLG4-Bild</p> <p>SN74ABT16373ADLG4 Aktie</p> <p>SN74ABT16373ADLG4 RFQ</p>	<p>SN74ABT16373ADLG4</p> <p>SN74ABT16373ADLG4-Teil</p> <p>SN74ABT16373ADLG4 Inventar</p> <p>SN74ABT16373ADLG4 Online bestellen</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------