









	<h2 style="color: red;">SN74AUC16374DGVR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SN74AUC16374DGVR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TVSOP</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2617 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SN74AUC16374DGVR</a>
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TVSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Flip Flops</a>
Teilstatus	2617 pcs Stock
Spannungsversorgung	0.8 V ~ 2.7 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74AUC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabebetyp	Tri-State, Non-Inverted
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	2.2ns @ 2.5V, 30pF
Eingabekapazität	3pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	20µA
Strom - hoch, niedrig	9mA, 9mA
Uhrfrequenz	250MHz

SN74AUC16374DGVR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74AUC16374DGVR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74AUC16374DGVR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74AUC16374DGVR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SN74AUC16245GQLR</b> N/A IC BUS TRANSCVR 16BIT 56BGA</p>	 <p><b>SN74AUC16374GQLR</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 56BGA</p>	 <p><b>SN74AUC16374DGGR</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>	 <p><b>SN74AUC17RGYR</b> N/A IC BUFF HEX SCHMIT TRIG 14VQFN</p>
 <p><b>SN74AUC16245ZQLR</b> N/A IC BUS TRANSCVR 16BIT 56BGA</p>	 <p><b>SN74AUC16374ZQLR</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 56BGA</p>	 <p><b>SN74AUC16373DGGR</b> N/A IC 16BIT TRANSP D LATCH 48-TSSOP</p>	 <p><b>SN74AUC16373DGVR</b> N/A IC 16BIT TRANSP D LATCH 48-TVSOP</p>

### SN74AUC16374DGVR Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SN74AUC16374DGVR Datenblatt	SN74AUC16374DGVR-Datenblätter	SN74AUC16374DGVR PDF	SN74AUC16374DGVR
SN74AUC16374DGVR Electronic	SN74AUC16374DGVR-Komponenten	SN74AUC16374DGVR-Verteiler	SN74AUC16374DGVR-Bild	SN74AUC16374DGVR-Teil
SN74AUC16374DGVR Preis	SN74AUC16374DGVR Hersteller	SN74AUC16374DGVR Bild	SN74AUC16374DGVR Aktie	SN74AUC16374DGVR Inventar
SN74AUC16374DGVR Neu	SN74AUC16374DGVR Original	SN74AUC16374DGVR garantiert	SN74AUC16374DGVR RFQ	SN74AUC16374DGVR Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited