









	<h2 style="color: red;">SN74AVC16374DGGR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SN74AVC16374DGGR</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2750 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SN74AVC16374DGGR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	2750 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.4 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74AVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetyt	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	3.3ns @ 3.3V, 30pF
Eingabekapazität	3pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	40µA
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA
Uhrfrequenz	200MHz

SN74AVC16374DGGR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74AVC16374DGGR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74AVC16374DGGR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74AVC16374DGGR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SN74AVC16373DGGR N/A IC TRNSP D-TYP LTCH 3-ST 48TSSOP</p>	 <p>SN74AVC16373ZQLR N/A IC LATCH TRANSP D 16BIT 56BGA</p>	 <p>SN74AVC16646DGGR N/A IC BUS TRANSCVR 16BIT 56TSSOP</p>	 <p>SN74AVC16374ZQLR N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 56BGA</p>
 <p>SN74AVC16374DGG TI TI TSSOP48</p>	 <p>SN74AVC16374DGGRG4 TI SN74AVC16374DGGRG4 TI</p>	 <p>SN74AVC16374GQLR N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 56BGA</p>	 <p>SN74AVC16373GQLR N/A IC TRNSP D-TYP LTCH 3-ST 56-BGA</p>

SN74AVC16374DGGR Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	SN74AVC16374DGGR Datenblatt	SN74AVC16374DGGR-Datenblätter	SN74AVC16374DGGR PDF	SN74AVC16374DGGR
SN74AVC16374DGGR Electronic	SN74AVC16374DGGR-Komponenten	SN74AVC16374DGGR-Verteiler	SN74AVC16374DGGR-Bild	SN74AVC16374DGGR-Teil
SN74AVC16374DGGR Preis	SN74AVC16374DGGR Hersteller	SN74AVC16374DGGR Bild	SN74AVC16374DGGR Aktie	SN74AVC16374DGGR Inventar
SN74AVC16374DGGR Neu	SN74AVC16374DGGR Original	SN74AVC16374DGGR garantiert	SN74AVC16374DGGR RFQ	SN74AVC16374DGGR Online bestellen