




SN74TVC3010DBQR

Hersteller Teilenummer:	SN74TVC3010DBQR
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC PROG V CLAMP 24-QSOP
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2621 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

SN74TVC3010DBQR 100% New Original 2621 Stk. Auf Lager, finden SN74TVC3010DBQR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen SN74TVC3010DBQR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage SN74TVC3010DBQR: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von SN74TVC3010DBQR

Teilenummer	SN74TVC3010DBQR	Hersteller / Marke	N/A
Versorgungsspannung	-	Supplier Device-Gehäuse	24-SSOP/QSOP
Serie	-	Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Andere Namen	296-9891-6
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Anzahl der Bits	10
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Logiktyp	Voltage Clamp	detaillierte Beschreibung	Voltage Clamp IC 24-SSOP/QSOP
Basistellennummer	74TVC3010	Bestandsmenge	2621 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Logik-Specialty Logic	Beschreibung	IC PROG V CLAMP 24-QSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In SN74TVC3010DBQR enthaltene Keywords

SN74TVC3010DBQR	SN74TVC3010DBQR-Teil	SN74TVC3010DBQR Preis	SN74TVC3010DBQR-Verteiler
SN74TVC3010DBQR Technisch	SN74TVC3010DBQR Aktie	SN74TVC3010DBQR-Inventar	SN74TVC3010DBQR Lieferant
SN74TVC3010DBQR Online Bestellung	SN74TVC3010DBQR-Anfrage	SN74TVC3010DBQR-Bild	SN74TVC3010DBQR Bild
SN74TVC3010DBQR pdf	SN74TVC3010DBQR Datenblatt	SN74TVC3010DBQR Datenblatt	SN74TVC3010DBQR pdf Datenblatt
Laden Sie das SN74TVC3010DBQR-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SN74TVC3010DGVRG4 Beschreibung: IC 10BIT VOLTAGE CLAMP 24-TVSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2662 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74V245-10PAGG4 Beschreibung: SN74V245-10PAGG4 TI TQFP64 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 6300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74SSTVF16859GR Beschreibung: IC REG BUFFER 13-26BIT 64-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74TVC16222ADGGR Beschreibung: IC PROG VOLT CLAMP 48-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2613 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74SSTV16859DGGRG4 Beschreibung: SN74SSTV16859DGGRG4 TI TSSOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74TVC3306DCURG4 Beschreibung: IC DUAL VOLTAGE CLAMP US8 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2658 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74V263-10PZA Beschreibung: IC SYNC FIFO 8KX18 80QFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2831 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74V273-6PZA Beschreibung: IC SYNC FIFO 16KX18 80QFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2732 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74V235-7PAG Beschreibung: TI QFN64 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2803 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74TVC3306DCUT Beschreibung: SN74TVC3306DCUT TI VSSOP-8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2690 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74V3650-7PEU Beschreibung: IC 2048X36 FIFO MEMORY 128LQFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2796 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74TVC16222ADLR Beschreibung: IC PROG VOLT CLAMP 48-SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2791 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74TVC16222ADGVR Beschreibung: IC PROG VOLT CLAMP 48TVSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 8400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74SSTV16859RGQ8 Beschreibung: IC REG BUFFER 13-26BIT 56-VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 35700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74TVC16222ADGGRG4 Beschreibung: SN74TVC16222ADGGRG4 TI TSSOP-48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2644 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74SSTVF16859GRG4 Beschreibung: IC REG BUFFER 13-26BIT 64-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 42800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74SSTVF16859S8G3 Beschreibung: IC REG BUFF 26BIT SSTL 56-VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 46800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74SSTVF16859SR Beschreibung: IC REG BUFFER 13-26BIT 56-QFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2783 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74SSTVF16857GR Beschreibung: IC REG BUFF 14BIT SSTL 48-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74TVC3306DCTR Beschreibung: IC DUAL VOLTAGE CLAMP SM8 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2749 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74TL074C Beschreibung: SN74TL074C TI SOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2605 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74TVC3306DCUR Beschreibung: IC DUAL VOLTAGE CLAMP US8 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74TL084CPWP Beschreibung: SN74TL084CPWP TI TSSOP-14 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2891 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74TVC3010PWR Beschreibung: IC PROG VOLT CLAMP 24-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74V3690-6PEU Beschreibung: IC 32768X36 FIFO MEMORY 128LQFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2603 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74TVC3010PW Beschreibung: IC 10BIT VOLTAGE CLAMP 24-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2610 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74VC1G3157DCKR Beschreibung: SN74VC1G3157DCKR TI SC70-6 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74TVC16222A Beschreibung: SN74TVC16222A TI TSSOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2844 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74SSTVF16859S8 Beschreibung: IC REG BUFFER 13-26BIT 56-VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74V293-7PZA Beschreibung: IC SYNC FIFO MEM 65536X18 80LQFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2842 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong