


IMAGE NOT AVAILABLE



SN74S124N

Hersteller Teilenummer:	SN74S124N
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC OSC DUAL VCO 60MHZ 16-DIP
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

SN74S124N 100% New Original 9000 Stk. Auf Lager, finden SN74S124N Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen SN74S124N mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage SN74S124N: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von SN74S124N

Teilenummer	SN74S124N	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V	Art	VCO (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP	Serie	74S
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Andere Namen	296-3856-5	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Frequenz	1Hz ~ 60MHz	detaillierte Beschreibung	VCO (Dual) IC 1Hz ~ 60MHz 16-PDIP
Strom - Versorgung	105mA	Graf	-
Basisteilenummer	74S124	Bestandsmenge	9000 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Clock/Timing-Programmierbare Timer und Oszillatoren	Beschreibung	IC OSC DUAL VCO 60MHZ 16-DIP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In SN74S124N enthaltene Keywords

SN74S124N	SN74S124N-Teil	SN74S124N Preis	SN74S124N-Verteiler
SN74S124N Technisch	SN74S124N Aktie	SN74S124N-Inventar	SN74S124N Lieferant
SN74S124N Online Bestellung	SN74S124N-Anfrage	SN74S124N-Bild	SN74S124N Bild
SN74S124N pdf	SN74S124N Datenblatt	SN74S124N Datenblatt	SN74S124N pdf Datenblatt
Laden Sie das SN74S124N-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SN74S135N Beschreibung: SN74S135N TI原裝 DIP16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2822 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74S139AN Beschreibung: IC DECODE/DEMUX 2-4LINE 16-DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2653 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74S157N Beschreibung: SN74S157N TI DIP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74S1053PWR Beschreibung: IC 16-BIT BUS TER ARRAY20-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2872 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74S140D Beschreibung: IC GATE NAND 2CH 4-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2894 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74S1053DWP Beschreibung: SN74S1053DWP TI SO20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74S1053NSRG4 Beschreibung: SN74S1053NSRG4 TI SO20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2710 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74S140NS Beschreibung: SN74S140NS TI SOP-5.2 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2656 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74S138ANS Beschreibung: SN74S138ANS TI SOP16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74S1053NSR Beschreibung: IC 16-BIT BUS TERM ARRAY 20SO Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74S134N Beschreibung: SN74S134N TI原裝 DIP16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2741 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74S151N Beschreibung: IC 8-1 DATA SEL/MUX 16-DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2866 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74S114N Beschreibung: SN74S114N TI DIP-14P Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2723 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74S1053DWR Beschreibung: IC 16-BIT BUS TERM ARRAY20-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74S140N Beschreibung: IC GATE NAND 2CH 4-INP 14DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 14800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74S140NSR Beschreibung: IC GATE NAND 2CH 4-INP 14SOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2827 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74S153N Beschreibung: SN74S153N TI DIP-16P Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2694 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74S112AN Beschreibung: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 11100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74S1053PW Beschreibung: N/A Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74S11N Beschreibung: SN74S11N TI DIP-14 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2762 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74S1053NS Beschreibung: SN74S1053NS TI SOP-20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2834 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74S132N Beschreibung: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2610 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74S113AN Beschreibung: SN74S113AN TEXAS DIP14 Hersteller: TEXAS Auf Lager: Neues Original, 12600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74S138 Beschreibung: SN74S138 S DIP Hersteller: S Auf Lager: Neues Original, 2685 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74S10N Beschreibung: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2822 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74S139N Beschreibung: SN74S139N TI DIP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2662 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74S138AN Beschreibung: IC 3-8 LINE DECODER/DEMUX 16-DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2717 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74S1057SC Beschreibung: SN74S1057SC TI ZIP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74S112N Beschreibung: SN74S112N TI DIP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2751 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74S1056SC Beschreibung: SN74S1056SC TI ZIP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 3100 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