

IMAGE NOT AVAILABLE



SN74LVC1G123DCTR

fabbricante Numero di parte:	SN74LVC1G123DCTR
Produttore / Marca	N/A
Parte della descrizione:	IC SNGL MONO MULTIVIBTOR SM8
Schede tecniche:	
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / Conforme RoHS
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 12000 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

SN74LVC1G123DCTR 100% nuovi pezzi originali 12000 disponibili, trova prezzi SN74LVC1G123DCTR, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista SN74LVC1G123DCTR con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ SN74LVC1G123DCTR: Info@IC-Components.com

Le specifiche di SN74LVC1G123DCTR

Numero di parte	SN74LVC1G123DCTR	Produttore / Marca	N/A
Tensione di alimentazione -	1.65V ~ 5.5V	Contenitore dispositivo fornitore	SM8 (SSOP)
Serie	74LVC	Ingresso trigger di Schmitt	Yes
Ritardo di propagazione	18.5ns	imballaggio	Original-Reel®
Contenitore / involucro	8-LSSOP, 8-MSOP (0.110", 2.80mm Width)	Altri nomi	296-18758-6
temperatura di esercizio	-40°C ~ 125°C	Tipo montaggio	Surface Mount
Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)	Tipo Logic	Monostable
circuiti indipendenti	1	Descrizione dettagliata	Monostable Multivibrator 18.5ns SM8 (SSOP)
Corrente - uscita alta, bassa	32mA, 32mA	Numero di parte base	74LVC1G123
Quantità di magazzino	12000 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Logica-multivibratori
Descrizione	IC SNGL MONO MULTIVIBTOR SM8	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS

Parole chiave realizzate con SN74LVC1G123DCTR

SN74LVC1G123DCTR	SN74LVC1G123DCTR parte	SN74LVC1G123DCTR Prezzo	Distributore SN74LVC1G123DCTR
SN74LVC1G123DCTR tecnico	Stock SN74LVC1G123DCTR	Inventario SN74LVC1G123DCTR	SN74LVC1G123DCTR Fornitore
Ordine online SN74LVC1G123DCTR	SN74LVC1G123DCTR Richiesta	Immagine SN74LVC1G123DCTR	Immagine SN74LVC1G123DCTR
SN74LVC1G123DCTR pdf	Scheda tecnica SN74LVC1G123DCTR	Scheda tecnica SN74LVC1G123DCTR	SN74LVC1G123DCTR pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica SN74LVC1G123DCTR	Produttore		

Potresti essere anche interessato:

<p>SN74LVC1G08MDBVR Descrizione: SN74LVC1G08MDBVR TI SOT23-5 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2620 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC1G125DBVR Descrizione: IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT23-5 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC1G123DCUT Descrizione: Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2775 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74LVC1G08QDCKRQ1 Descrizione: IC GATE AND 1CH 2-INP SC70-5 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC1G125DCK Descrizione: SN74LVC1G125DCK TI SC70-5 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2645 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC1G123YZPR Descrizione: IC SNGL RETRIG MULTIVIB 8-DSBGA Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2710 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74LVC1G125DBVT Descrizione: Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2763 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC1G11DSFR Descrizione: IC GATE AND 1CH 3-INP 6SON Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC1G08IDCKR Descrizione: SN74LVC1G08IDCKR TI德州 SC70-5 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74LVC1G11DCKR Descrizione: IC GATE AND 1CH 3-INP SC70-6 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 30000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC1G125DBVRG4 Descrizione: SN74LVC1G125DBVRG4 TI SOT23-5 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC1G10DBVR Descrizione: IC GATE NAND 1CH 3-INP SOT23-6 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74LVC1G11DBVR Descrizione: IC GATE AND 1CH 3-INP SOT23-6 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC1G125DCKRG4 Descrizione: SN74LVC1G125DCKRG4 TI SC70-5 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC1G08IDCKREP Descrizione: IC GATE AND 1CH 2-INP SC70-5 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2840 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74LVC1G123DCUR Descrizione: IC SINGLE MONO MULTIVBTOR US8 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC1G11YZPR Descrizione: IC GATE AND 1CH 3-INP 6DSBGA Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2726 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC1G125DCU Descrizione: Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74LVC1G125DPW Descrizione: SN74LVC1G125DPW TI QFN Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC1G125DCKR Descrizione: IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-5 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 25200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC1G08IDCKRQ1 Descrizione: IC GATE AND 1CH 2-INP SC70-5 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2815 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74LVC1G125DCKT Descrizione: IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-5 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2773 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC1G125DCUR Descrizione: Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2890 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC1G125DCK3 Descrizione: SN74LVC1G125DCK3 TI SOT353 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2705 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74LVC1G08YEAR Descrizione: IC GATE AND 1CH 2-INP 5DSBGA Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 36000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC1G08MDCKREP Descrizione: IC GATE AND 1CH 2-INP SC70-5 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2602 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC1G10DCKR Descrizione: IC GATE NAND 1CH 3-INP SC70-6 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74LVC1G08YZPR Descrizione: IC GATE AND 1CH 3-INP 5DSBGA Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 127200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC1G125DCKRTI Descrizione: SN74LVC1G125DCKRTI HTC SOT-353 Produttori: HTC Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2690 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC1G11DCKR-P Descrizione: SN74LVC1G11DCKR-P TI SC70-6 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2741 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

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

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong