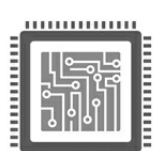



IMAGE NOT AVAILABLE



SN74AUC1G07DBVR

fabbricante Numero di parte:	SN74AUC1G07DBVR
Produttore / Marca	N/A
Parte della descrizione:	IC BUFF NON-INVERT 2.7 V SOT23-5
Schede tecniche:	
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / Conforme RoHS
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2859 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

SN74AUC1G07DBVR 100% nuovi pezzi originali 2859 disponibili, trova prezzi SN74AUC1G07DBVR, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista SN74AUC1G07DBVR con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ SN74AUC1G07DBVR: Info@IC-Components.com

Le specifiche di SN74AUC1G07DBVR

Numero di parte	SN74AUC1G07DBVR	Produttore / Marca	N/A
Tensione di alimentazione -	0.8 V ~ 2.7 V	Contenitore dispositivo fornitore	SOT-23-5
Serie	74AUC	imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucro	SC-74A, SOT-753	Tipo di uscita	Open Drain
Altri nomi	296-12463-2	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)
Numero di elementi	1	Numero di bit per elemento	1
Tipo montaggio	Surface Mount	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Tipo Logic	Buffer, Non-Inverting	Tipo di ingresso	-
Descrizione dettagliata	Buffer, Non-Inverting 1 Element 1 Bit per Element Open Drain Output SOT-23-5	Corrente - uscita alta, bassa	-, 9mA
Numero di parte base	74AUC1G07	Quantità di magazzino	2859 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Logic-buffer, driver, ricevitori, ricetrasmittitori	Descrizione	IC BUFF NON-INVERT 2.7 V SOT23-5
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS		

Parole chiave realizzate con SN74AUC1G07DBVR

SN74AUC1G07DBVR	SN74AUC1G07DBVR parte	SN74AUC1G07DBVR Prezzo	Distributore SN74AUC1G07DBVR
SN74AUC1G07DBVR tecnico	Stock SN74AUC1G07DBVR	Inventario SN74AUC1G07DBVR	SN74AUC1G07DBVR Fornitore
Ordine online SN74AUC1G07DBVR	SN74AUC1G07DBVR Richiesta	Immagine SN74AUC1G07DBVR	Immagine SN74AUC1G07DBVR
SN74AUC1G07DBVR pdf	Scheda tecnica SN74AUC1G07DBVR	Scheda tecnica SN74AUC1G07DBVR	SN74AUC1G07DBVR pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica SN74AUC1G07DBVR	Produttore		

Potresti essere anche interessato:

<p>SN74AUC1G07DCKR Descrizione: IC BUF NON-INVERT 2.7 V SC70-5 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74AUC1G04DCKR Descrizione: IC INVERTER 1CH 1-INP SC70-5 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74AUC1G02YZPR Descrizione: IC GATE NOR 1CH 2-INP 5DSBGA Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74AUC1G125DBVR Descrizione: IC BUFF NON-INVERT 2.7 V SOT23-5 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74AUC125RGYR Descrizione: IC BUF NON-INVERT 2.7 V 14VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2674 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74AUC1G126DBVR Descrizione: IC BUFF NON-INVERT 2.7 V SOT23-5 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2610 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74AUC1G02DBVR Descrizione: IC GATE NOR 1CH 2-INP SOT23-5 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2766 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74AUC1G00DCKR Descrizione: IC GATE NAND 1CH 2-INP SC70-5 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74AUC1G00DRLR Descrizione: IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT5 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74AUC1G08DCKRG4 Descrizione: IC GATE AND 1CH 2-INP SC70-5 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74AUC16244DGGR Descrizione: IC BUFF NON-INVERT 2.7 V 48TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2893 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74AUC1G08DBVR Descrizione: IC GATE AND 1CH 2-INP SOT23-5 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74AUC1G08DCKR Descrizione: IC GATE AND 1CH 2-INP SC70-5 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74AUC1G02DCKR Descrizione: IC GATE NOR 1CH 2-INP SC70-5 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74AUC1G125DBVRG4 Descrizione: SN74AUC1G125DBVRG4 TI SOT23-5 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74AUC1G04DRLR Descrizione: IC INVERTER 1CH 1-INP SOT5 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74AUC1G06DBVRG4 Descrizione: SN74AUC1G06DBVRG4 TI SOT23-5 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74AUC1G08DRLR Descrizione: IC GATE AND 1CH 2-INP SOT5 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74AUC1G07DCKRG4 Descrizione: IC BUF NON-INVERT 2.7 V SC70-5 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2886 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74AUC1G125DCKT Descrizione: SN74AUC1G125DCKT TI SC70-5 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74AUC14RGYR Descrizione: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2858 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74AUC1G125DCKR Descrizione: IC BUF NON-INVERT 2.7 V SC70-5 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 54300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74AUC08RGYR Descrizione: IC GATE AND 4CH 2-INP 14VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2886 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74AUC1G08YZPR Descrizione: IC GATE AND 1CH 2-INP 5DSBGA Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 18000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74AUC1G125YZPR Descrizione: IC BUF NON-INVERT 2.7 V 5DSBGA Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 18000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74AUC1G126DCKR Descrizione: IC BUF NON-INVERT 2.7 V SC70-5 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 238000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74AUC16245DGVR Descrizione: IC TXRX NON-INVERT 2.7 V 48TVSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2803 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74AUC1G04DBVR Descrizione: IC INVERTER 1CH 1-INP SOT23-5 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 30000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74AUC1G00DCKRG4 Descrizione: IC GATE NAND 1CH 2-INP SC70-5 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2608 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74AUC1G07DCKT Descrizione: IC BUF NON-INVERT 2.7 V SC70-5 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2766 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