


IMAGE NOT AVAILABLE



SN74LVC1G58DCKR

Fabricant Numéro d'article:	SN74LVC1G58DCKR
Fabricant / marque	N/A
Partie de la description:	IC MULT-FUNCTION GATE SC70-6
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	 Sans plomb / conforme RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2793 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

SN74LVC1G58DCKR 100% New Original 2793 pcs en stock, Trouver le prix SN74LVC1G58DCKR, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter SN74LVC1G58DCKR avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ SN74LVC1G58DCKR: Info@IC-Components.com

Les spécifications de SN74LVC1G58DCKR

Número d'article	SN74LVC1G58DCKR	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation	1.65 V ~ 5.5 V	Package composant fournisseur	SC-70-6
Séries	74LVC	Schmitt Trigger Input	No
Emballage	Cut Tape (CT)	Package / Boîte	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Le type de sortie	Single-Ended	Autres noms	296-15577-1
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C	Nombre d'entrées	3
Nombre de circuits	1	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Type de logique	Configurable Multiple Function
Description détaillée	Configurable Multiple Function Configurable 1 Circuit 3 Input SC-70-6	Courant - Sortie Haut, Bas	32mA, 32mA
Número de pièce de base	74LVC1G58	Quantité en stock	2793 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Logique - Gates et onduleurs - multifonctions, Con	La description	IC MULT-FUNCTION GATE SC70-6
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

Mots-clés associés à SN74LVC1G58DCKR

SN74LVC1G58DCKR	Pièce SN74LVC1G58DCKR	Prix SN74LVC1G58DCKR	Distributeur SN74LVC1G58DCKR
SN74LVC1G58DCKR Technique	Stock SN74LVC1G58DCKR	Inventaire SN74LVC1G58DCKR	Fournisseur SN74LVC1G58DCKR
Commande en ligne SN74LVC1G58DCKR	Demande SN74LVC1G58DCKR	SN74LVC1G58DCKR Image	SN74LVC1G58DCKR Picture
SN74LVC1G58DCKR pdf	Fiche technique SN74LVC1G58DCKR	Fiche technique SN74LVC1G58DCKR	Fiche technique SN74LVC1G58DCKR pdf
Télécharger la fiche technique SN74LVC1G58DCKR	Fabricant		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G66DCKR La description: IC SWITCH 1X1 SC70-5 Fabricants: TEXAS En stock: Nouvel original, stock 4800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G38DBVRE4 La description: IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT23-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2703 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G79YZPR La description: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 5DSBGA Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2846 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G38DCKR La description: IC GATE NAND 1CH 2-INP SC70-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2761 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G66DBVR La description: IC SWITCH 1X1 SOT23-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G66DBVT La description: IC SWITCH 1X1 SOT23-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2736 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G374DCKR La description: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT SC70-6 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G57DCKRG4 La description: IC MULTI-FUNC GATE CONFIG SC70-6 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 35300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G34YZVR La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 4DSBGA Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2866 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G66QDCKRQ1 La description: IC SWITCH 1X1 SC70-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2690 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G66DRLR La description: TI SOT-553 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G373DCKR La description: IC LTCH D-TYP SGL 3-OUT SC70-6 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G38DBVR La description: IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT23-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2836 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G79DCKR La description: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT SC70-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 17700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G34YZPR La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 5DSBGA Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2728 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G79YEPR La description: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 5DSBGA Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2710 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G58DBVRG4 La description: IC MULT-FUNC GATE CONFIG SOT23-6 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2804 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G79DBVR La description: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT SOT23-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G74DCUR La description: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT US8 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2603 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G373DBVR La description: IC LTCH D-TYP SGL 3-OUT SOT-23-6 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2658 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G74DQER La description: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8X25ON Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 13500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G57DBVR La description: IC MULT-FUNCTION GATE SOT23-6 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2651 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G386DCKR La description: IC GATE XOR 1CH 3-INP SC70-6 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 18000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G57DCKR La description: IC MULT-FUNCTION GATE SC70-6 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 99000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G79DCKT La description: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT SC70-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2665 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G58DBVR La description: Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G38DBVRG4 La description: SN74LVC1G38DBVRG4 TEXAS SOT153 Fabricants: TEXAS En stock: Nouvel original, stock 2707 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G79DBVRG4 La description: SN74LVC1G79DBVRG4 TI SOT23-5 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G79DCK La description: SN74LVC1G79DCK TEXAS SOT-353sc Fabricants: TEXAS En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G66DRL La description: Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> 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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong