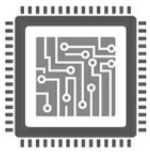


IMAGE NOT AVAILABLE



SN74LVC1G123DCUR

Fabricant Numéro d'article:	SN74LVC1G123DCUR
Fabricant / marque:	N/A
Partie de la description:	IC SINGLE MONO MULTIVBTOR US8
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 12000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

SN74LVC1G123DCUR 100% New Original 12000 pcs en stock, Trouver le prix SN74LVC1G123DCUR, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter SN74LVC1G123DCUR avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ SN74LVC1G123DCUR: Info@IC-Components.com

Les spécifications de SN74LVC1G123DCUR

Numéro d'article	SN74LVC1G123DCUR	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation	1.65V ~ 5.5V	Package composant fournisseur	US8
Séries	74LVC	Schmitt Trigger Input	Yes
Délai de propagation	18.5ns	Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	8-VFSOP (0.091", 2.30mm Width)	Autres noms	296-18578-2
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Type de logique	Monostable
Circuits indépendants	1	Description détaillée	Monostable Multivibrator 18.5ns US8
Courant - Sortie Haut, Bas	32mA, 32mA	Numéro de pièce de base	74LVC1G123
Quantité en stock	12000 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Logique - multivibrateurs
La description	IC SINGLE MONO MULTIVBTOR US8	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

Mots-clés associés à SN74LVC1G123DCUR

SN74LVC1G123DCUR	Pièce SN74LVC1G123DCUR	Prix SN74LVC1G123DCUR	Distributeur SN74LVC1G123DCUR
SN74LVC1G123DCUR Technique	Stock SN74LVC1G123DCUR	Inventaire SN74LVC1G123DCUR	Fournisseur SN74LVC1G123DCUR
Commande en ligne SN74LVC1G123DCUR	Demande SN74LVC1G123DCUR	SN74LVC1G123DCUR Image	SN74LVC1G123DCUR Picture
SN74LVC1G123DCUR pdf	Fiche technique SN74LVC1G123DCUR	Fiche technique SN74LVC1G123DCUR	Fiche technique SN74LVC1G123DCUR pdf
Télécharger la fiche technique SN74LVC1G123DCUR	Fabricant		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G125DBVR La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT23-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 10400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G08QDCKRQ1 La description: IC GATE AND 1CH 2-INP SC70-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 6600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G11DBVR La description: IC GATE AND 1CH 3-INP SOT23-6 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G08IDCKRQ1 La description: IC GATE AND 1CH 2-INP SC70-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2815 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G10DBVR La description: IC GATE NAND 1CH 3-INP SOT23-6 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G123DCTR La description: IC SNGL MONO MULTIVBTOR SM8 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G08YEAR La description: IC GATE AND 1CH 2-INP 5DSBGA Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 36000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G125DCKT La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2773 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G123DCUT La description: Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2775 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G11YZPR La description: IC GATE AND 1CH 3-INP 6DSBGA Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2726 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G08MDCKREP La description: IC GATE AND 1CH 2-INP SC70-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2602 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G125DCK La description: SN74LVC1G125DCK TI SC70-5 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2645 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G125DBVRG4 La description: SN74LVC1G125DBVRG4 TI SOT23-5 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G125DCKR La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 25200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G11DCKR La description: IC GATE AND 1CH 3-INP SC70-6 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G125DRLR La description: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SOT5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G08YZPR La description: IC GATE AND 1CH 2-INP 5DSBGA Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 127200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G125DCUR La description: Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2890 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G10DCKR La description: IC GATE NAND 1CH 3-INP SC70-6 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G08MDBVR La description: SN74LVC1G08MDBVR TI SOT23-5 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2620 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G125DCKRG4 La description: SN74LVC1G125DCKRG4 TI SC70-5 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G125DBVT La description: Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2763 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G08IDCKREP La description: IC GATE AND 1CH 2-INP SC70-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2840 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G11DCKR-P La description: SN74LVC1G11DCKR-P TI SC70-6 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2741 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G123YZPR La description: IC SNGL RETRIG MULTIVIB 8-DSBGA Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2710 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G125DPW La description: SN74LVC1G125DPW TI QFN Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G125DCKRTI La description: SN74LVC1G125DCKRTI HTC SOT-353 Fabricants: HTC En stock: Nouvel original, stock 2690 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G11DSFR La description: IC GATE AND 1CH 3-INP 6SON Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 9200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G125DCU La description: Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LVC1G125DCK3 La description: SN74LVC1G125DCK3 TI SOT353 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2705 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" 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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong