



SN74LVC14APWR

Fabricant Numéro d'article:	SN74LVC14APWR
Fabricant / marque	N/A
Partie de la description:	IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP
Feuilles de données:	Sans plomb / conforme RoHS
État sans plomb / État RoHS:	
Etat du stock:	Nouvel original, stock 23800 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

SN74LVC14APWR 100% New Original 23800 pcs en stock, Trouver le prix SN74LVC14APWR, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter SN74LVC14APWR avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ SN74LVC14APWR: Info@IC-Components.com

Les spécifications de SN74LVC14APWR

Numéro d'article	SN74LVC14APWR	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation	1.65 V ~ 3.6 V	Package composant fournisseur	14-TSSOP
Séries	74LVC	Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Autres noms	296-1224-2 SN74LVC14APWLE
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C	Nombre d'entrées	6
Nombre de circuits	6	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Max Délai de propagation @ V, Max CL	6.2ns @ 3.3V, 50pF
Type de logique	Inverter	Niveau logique - Bas	0.15 V ~ 0.8 V
Niveau logique - Haut	1.3 V ~ 2 V	Caractéristiques	Schmitt Trigger
Description détaillée	Inverter IC 6 Channel Schmitt Trigger 14-TSSOP	Courant - Repos (Max)	1µA
Courant - Sortie Haut, Bas	24mA, 24mA	Numéro de pièce de base	74LVC14
Quantité en stock	23800 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Logique - Gates et onduleurs
La description	IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

Mots-clés associés à SN74LVC14APWR

SN74LVC14APWR	Pièce SN74LVC14APWR	Prix SN74LVC14APWR	Distributeur SN74LVC14APWR
SN74LVC14APWR Technique	Stock SN74LVC14APWR	Inventaire SN74LVC14APWR	Fournisseur SN74LVC14APWR
Commande en ligne SN74LVC14APWR	Demande SN74LVC14APWR	SN74LVC14APWR Image	SN74LVC14APWR Picture
SN74LVC14APWR pdf	Fiche technique SN74LVC14APWR	Fiche technique SN74LVC14APWR	Fiche technique SN74LVC14APWR pdf
Télécharger la fiche technique SN74LVC14APWR	Fabricant		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>SN74LVC139APWR La description: IC DUAL 2-TO-4-DEC/DEMUX 16TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 27100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SN74LVC139ARGYR La description: IC DECODE/DMUX 2-4LN DUAL 16VQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2760 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SN74LVC14A La description: SN74LVC14A TI SOP14 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2708 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SN74LVC14ARGYR La description: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14VQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2651 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SN74LVC157ADBR/LC157A La description: SN74LVC157ADBR/LC157A TI SSOP16 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2796 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SN74LVC14APW La description: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2856 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SN74LVC139APW La description: IC DUAL 2-4 DECODE/DEMUX 16TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2746 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SN74LVC157ARGYR La description: IC DATA SELECT/MUX QUAD 16-VQFN Fabricants: Texas Instruments En stock: Nouvel original, stock 2766 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SN74LVC139ATWR La description: SN74LVC139ATWR TI TSSOP16 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2808 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SN74LVC14ADRG4 La description: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 6200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SN74LVC157ADRG4 La description: TI 50IC-16 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2895 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SN74LVC157ANS La description: SN74LVC157ANS TI SOP16 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2884 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SN74LVC157APW La description: N/A Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SN74LVC14DBLE La description: SN74LVC14DBLE SSOP 99 Fabricants: SSOP En stock: Nouvel original, stock 7000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SN74LVC14ANSR La description: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SN74LVC157ADBR La description: IC QUAD 2-TO-1 SEL/MUX 16-SSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2609 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SN74LVC157APWR La description: IC QUAD 2-1 DATA SEL/MUX 16TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SN74LVC14A G4 La description: SN74LVC14A G4 TI SSOP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2816 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SN74LVC157ARGYR La description: IC DATA SELECT/MUX QUAD 16-VQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2773 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SN74LVC161284DGG La description: N/A Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2638 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SN74LVC139APWRG4 La description: IC DUAL 2-4 DECODE/DEMUX 16TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2891 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SN74LVC14AQPWR La description: SN74LVC14AQPWR TI量大订 TSSOP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2756 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SN74LVC14ADBR La description: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2771 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SN74LVC14AD La description: IC SOP14 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SN74LVC157A La description: SN74LVC157A TI SOT23-5 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2733 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SN74LVC14ADR La description: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 167600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SN74LVC14APWG4 La description: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2777 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SN74LVC157ADR La description: IC QUAD 2-1 DATASEL/MUX 16-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2888 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SN74LVC1404YZPR La description: IC OSCILLATOR DRIVER 8-SDBGA Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SN74LVC14APWRG4 La description: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2789 disponible. 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