


IMAGE NOT AVAILABLE



SN74LV164ADGVR

Fabricant Numéro d'article:	SN74LV164ADGVR
Fabricant / marque	N/A
Partie de la description:	IC REGISTER PAR-OUT 8BIT 14TVSOP
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	 Sans plomb / conforme RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2659 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

SN74LV164ADGVR 100% New Original 2659 pcs en stock, Trouver le prix SN74LV164ADGVR, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter SN74LV164ADGVR avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ SN74LV164ADGVR: Info@IC-Components.com


Les spécifications de SN74LV164ADGVR

Numéro d'article	SN74LV164ADGVR	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation	2 V ~ 5.5 V	Package composant fournisseur	14-TVSOP
Séries	74LV	Emballage	Original-Reel®
Package / Boîte	14-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)	Le type de sortie	Push-Pull
Autres noms	296-30601-6	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Le nombre d'éléments	1	Nombre de bits par élément	8
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Type de logique	Shift Register	Fonction	Serial to Parallel
Numéro de pièce de base	74LV164	Quantité en stock	2659 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Logique - registres à décalage	La description	IC REGISTER PAR-OUT 8BIT 14TVSOP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

Mots-clés associés à SN74LV164ADGVR

SN74LV164ADGVR	Pièce SN74LV164ADGVR	Prix SN74LV164ADGVR	Distributeur SN74LV164ADGVR
SN74LV164ADGVR Technique	Stock SN74LV164ADGVR	Inventaire SN74LV164ADGVR	Fournisseur SN74LV164ADGVR
Commande en ligne SN74LV164ADGVR	Demande SN74LV164ADGVR	SN74LV164ADGVR Image	SN74LV164ADGVR Picture
SN74LV164ADGVR pdf	Fiche technique SN74LV164ADGVR	Fiche technique SN74LV164ADGVR	Fiche technique SN74LV164ADGVR pdf
Télécharger la fiche technique SN74LV164ADGVR	Fabricant		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LV164ADBR La description: IC 8-BIT SER SHIFT REG 14-SSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2694 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LV165APWR La description: IC 8-BIT PAR-LD SHFT REG16-TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 4100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LV161284DLR La description: IC 19-BIT BUS INTERFACE 48-SSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2734 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LV174APW La description: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2638 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LV165ADRG4 La description: IC SHIFT REGISTER SGL 8B 16SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2816 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LV164ARGYR La description: IC 8-BIT SERIAL SHIFT REG 14-QFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2720 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LV164AD La description: IC 8-BIT SERIAL SHIFT REG 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2654 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LV14APW La description: Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LV164A La description: SN74LV164A TI SOP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2824 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LV165ARGYRG4 La description: IC SHFT REG PARAL LD 8BIT 16VQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2715 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LV174ANSR La description: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16SO Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2721 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LV164ADR La description: IC REGISTER PAR-OUT 8BIT 14-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 34700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LV14ANSR La description: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOP 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>SN74LV157ADR La description: IC DATA SELECT/MULTIPLEX 16-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2643 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LV14PW La description: SN74LV14PW TI TSSOP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2715 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LV157APWR La description: IC DATA SELECT/MULTIPLEX 16-TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2633 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LV165ANSR La description: IC REGISTR PAR-LOAD 8BIT 16SO Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2736 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LV174APWR La description: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2658 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LV157APWRG4 La description: SN74LV157APWRG4 TI TSSOP-16 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2784 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LV163ARGYR La description: IC 4BIT SYNC BINRY COUNTR 16VQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2847 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LV165ADR La description: IC 8BIT PRL LOAD SHFT REG 16SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2697 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LV161APWR La description: IC SYNCH BINARY COUNTERS 16TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 12200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LV165APWRG4 La description: IC REGISTR PAR-LOAD 8BIT 16TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2834 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p>SN74LV164APWR La description: IC 8-BIT SER SHIFT REG 14-TSSOP Fabricants: Texas Instruments En stock: Nouvel original, stock 2863 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LV161284DGGRG4 La description: SN74LV161284DGGRG4 TI TSSOP-48 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2875 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LV157ADGVR La description: IC DATA SELECT/MULTIPLEX 16-TVSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2606 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LV165APW La description: Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LV165ARGYR La description: IC SHFT REG PARAL LD 8BIT 16VQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2768 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LV166APWR La description: IC SHIFT REGISTER 8-BIT 16-TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2834 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LV14APWR La description: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 55900 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