

IMAGE NOT AVAILABLE



SN74HC139QPWRQ1

Fabricant Numéro d'article:	SN74HC139QPWRQ1
Fabricant / marque:	N/A
Partie de la description:	IC DUAL DECODER/DEMUX 16-TSSOP
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 20000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

SN74HC139QPWRQ1 100% New Original 20000 pcs en stock, Trouver le prix SN74HC139QPWRQ1, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter SN74HC139QPWRQ1 avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ SN74HC139QPWRQ1: Info@IC-Components.com

Les spécifications de SN74HC139QPWRQ1

Numéro d'article	SN74HC139QPWRQ1	Fabricant / marque	N/A
Tension d'alimentation Source	Single Supply	Tension - Alimentation	2 V ~ 6 V
Type	Decoder/Demultiplexer	Package composant fournisseur	16-TSSOP
Séries	Automotive, AEC-Q100, 74HC	Emballage	Original-Reel®
Package / Boîte	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Autres noms	296-18717-6
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	2 (1 Year)	Circuits indépendants	2
Description détaillée	Decoder/Demultiplexer 1 x 2:4 16-TSSOP	Courant - Sortie Haut, Bas	5.2mA, 5.2mA
Circuit	1 x 2:4	Numéro de pièce de base	74HC139
Quantité en stock	20000 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Logique - Signal commutateurs, multiplexeurs, déco
La description	IC DUAL DECODER/DEMUX 16-TSSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

Mots-clés associés à SN74HC139QPWRQ1

SN74HC139QPWRQ1	Pièce SN74HC139QPWRQ1	Prix SN74HC139QPWRQ1	Distributeur SN74HC139QPWRQ1
SN74HC139QPWRQ1 Technique	Stock SN74HC139QPWRQ1	Inventaire SN74HC139QPWRQ1	Fournisseur SN74HC139QPWRQ1
Commande en ligne SN74HC139QPWRQ1	Demande SN74HC139QPWRQ1	SN74HC139QPWRQ1 Image	SN74HC139QPWRQ1 Picture
SN74HC139QPWRQ1 pdf	Fiche technique SN74HC139QPWRQ1	Fiche technique SN74HC139QPWRQ1	Fiche technique SN74HC139QPWRQ1 pdf
Télécharger la fiche technique SN74HC139QPWRQ1	Fabricant		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74HC148N La description: IC 8-TO-3 PRIORITY ENCOD 16-DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2809 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74HC14 La description: SN74HC14 TI SOP-14 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2740 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74HC138PWR La description: IC 3-TO-8 DECODER/DEMUX 16-TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2656 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74HC139ADBR La description: SN74HC139ADBR TI SSOP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2746 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74HC14NE4 La description: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2651 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74HC14APWR La description: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 9100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74HC14ADBR La description: SN74HC14ADBR TI SSOP14 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 4400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74HC139PWR La description: IC DUAL 2TO4 DECOD/DEMUX 16TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2683 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74HC14D La description: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2836 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74HC138NS La description: Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2756 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74HC14DBR La description: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2650 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74HC139D La description: IC DUAL 2TO4 DECOD/DEMUX 16-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2846 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74HC139NSR La description: IC DECODER/DEMUX DL 2-4L 16SO Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 24000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74HC14APWR/HC14A La description: SN74HC14APWR/HC14A TI SSOP14 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2667 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74HC139ANSR La description: SN74HC139ANSR TI SOP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2778 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74HC138N La description: IC 3-8 LINE DECODER/DEMUX 16-DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74HC14NR La description: SN74HC14NR TI SMD Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2615 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74HC139APW La description: SN74HC139APW TI TSSOP-16 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2755 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74HC14ANSR La description: SN74HC14ANSR TI SOP14 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2877 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74HC138PW La description: IC DECODER/DEMUX 3-8LINE 16TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2808 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74HC139N La description: IC DUAL 2TO4 DECOD/DEMUX 16-DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 12900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74HC148DR La description: IC PRIORITY ENCODER 8-3L 16-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74HC14DR La description: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 35700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74HC138NSR La description: IC DECODER/DEMUX 3-8 LINE 16SO Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2793 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74HC139NS La description: SN74HC139NS TI SOP-16 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2841 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74HC14N La description: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2869 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74HC138DR La description: IC 3-8 LINE DECOD/DEMUX 16-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74HC139DR La description: IC DUAL 2-4LN DECOD/DEMUX 16SOIC 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>SN74HC148NSR La description: IC PRIORITY ENCODER 8-3L 16SO Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74HC14M La description: SN74HC14M TI SOP-14 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2703 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