



74LVQ04SCX

Fabricant Numéro d'article:	74LVQ04SCX
Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC
Feuilles de données:	74LVQ04SCX.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 19100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

74LVQ04SCX 100% Nouveaux originaux 19100 en stock, Trouver 74LVQ04SCX Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez 74LVQ04SCX AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ 74LVQ04SCX: Info@IC-Components.com

Les spécifications de 74LVQ04SCX

Numéro d'article	74LVQ04SCX	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Séries	74LVQ	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	74LVQ04	Package / Boîte	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Cut Tape (CT)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	14-SOIC	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	Inverter IC 6 Channel 14-SOIC	Caractéristiques	-
Nombre de circuits	6	Tension - Alimentation	2 V ~ 3.6 V
Nombre d'entrées	6	Courant - Repos (Max)	2µA
Type de logique	Inverter	Courant - Sortie Haut, Bas	12mA, 12mA
Max Délai de propagation @ V, Max CL	9ns @ 3.3V, 50pF	Niveau logique - Bas	0.8V
Niveau logique - Haut	2V	Autres noms	74LVQ04SCXCT
Quantité en stock	19100 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Logique - Gates et onduleurs
La description	IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à 74LVQ04SCX

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVQ04SCX	Partie 74LVQ04SCX	Prix 74LVQ04SCX	Distributeur 74LVQ04SCX
74LVQ04SCX technique	Action 74LVQ04SCX	74LVQ04SCX Inventaire	74LVQ04SCX Fournisseur
Commande en ligne 74LVQ04SCX	74LVQ04SCX Enquête	Image 74LVQ04SCX	74LVQ04SCX Image
74LVQ04SCX pdf	Fiche technique 74LVQ04SCX	Fiche technique 74LVQ04SCX	74LVQ04SCX pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique 74LVQ04SCX	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVQ04SCX	ON Semiconductor 74LVQ04SCX
Aptina / ON Semiconductor 74LVQ04SCX	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74LVQ04SCX	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74LVQ04SCX	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74LVQ04SCX

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>74LVCV2G66DC La description: 74LVCV2G66DC NXP VSSOP8 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>74LVQ08M La description: 74LVQ08M ST SOP Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74LVQ157SC La description: IC MULTIPLEX QUAD LV 2INP 16SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>74LVQ04MTR La description: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SO Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>74LVCZ16244ADGVR La description: 74LVCZ16244ADGVR TI TSSOP48 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74LVQ240SC La description: 74LVQ240SC FAIRCHILD WSOP20 Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>74LVQ157MTR La description: IC MUX QUAD 2-CHAN 16-SOIC Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>74LVQ138 La description: 74LVQ138 ST SOP3.9 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74LVQ125SCX La description: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SOIC Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>74LVDS32 La description: 74LVDS32 TI SOP-5.2 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>74LVQ125 La description: 74LVQ125 ST SOP3.9 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74LVQ125SC La description: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>74LVCU04D La description: 74LVCU04D PHI SOP Fabricants: PHI En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>74LVQ240M La description: 74LVQ240M ST SOP-20 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 5200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74LVCU04APW La description: 74LVCU04APW NXP TSOP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>74LVQ02M La description: 74LVQ02M ST SOP14 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74LVQ00TTR La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>74LVQ08 La description: 74LVQ08 ST SOP3.9 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>74LVQ125SCX SOP3.9 La description: 74LVQ125SCX SOP3.9 STM SOP14-3.9MM Fabricants: STM En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74LVQ08SCX La description: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74LVQ00SCX La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>74LVCV2G66GD La description: 74LVCV2G66GD NXP BGA6 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74LVCU04APW,112 La description: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP Fabricants: Nexperia En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>74LVXC16245MTD La description: 74LVXC16245MTD FSC TSSOP Fabricants: FSC En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>74LVQ125MTR SOP3.9 La description: 74LVQ125MTR SOP3.9 STM SOP14-3.9 Fabricants: STM En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74LVCT574PW La description: 74LVCT574PW NXP SOP-20L Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>74LVQ04M La description: 74LVQ04M ST SOP Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>74LVQ157TTR La description: IC MUX QUAD 2-CHAN 16-TSSOP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74LVQ04SC La description: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 11500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>74LVQ157M La description: 74LVQ157M ST SOP Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 700 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, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong