



## 74LVQ244MTR

Fabricant Numéro d'article:	74LVQ244MTR
Fabricant / marque	STMicroelectronics
Partie de la description:	IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 20SO
Feuilles de données:	74LVQ244MTR.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

**74LVQ244MTR** 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver 74LVQ244MTR Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez 74LVQ244MTR STMicroelectronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ 74LVQ244MTR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de 74LVQ244MTR

Numéro d'article	74LVQ244MTR	Fabricant / marque	STMicroelectronics
Séries	74LVQ	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	74LVQ244	Package / Boîte	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	20-SO	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C (TA)
Description détaillée	Buffer, Non-Inverting 2 Element 4 Bit per Element 3-State Output 20-SO	Type d'entrée	-
Le type de sortie	3-State	Le nombre d'éléments	2
Tension - Alimentation	2 V ~ 3.6 V	Type de logique	Buffer, Non-Inverting
Nombre de bits par élément	4	Courant - Sortie Haut, Bas	24mA, 24mA
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Logique - tampons, pilotes, récepteurs, émetteurs-
La description	IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 20SO	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

## Mots-clés associés à 74LVQ244MTR

STMicroelectronics 74LVQ244MTR	Partie 74LVQ244MTR	Prix 74LVQ244MTR	Distributeur 74LVQ244MTR
74LVQ244MTR technique	Action 74LVQ244MTR	74LVQ244MTR Inventaire	74LVQ244MTR Fournisseur
Commande en ligne 74LVQ244MTR	74LVQ244MTR Enquête	Image 74LVQ244MTR	74LVQ244MTR Image
74LVQ244MTR pdf	Fiche technique 74LVQ244MTR	Fiche technique 74LVQ244MTR	74LVQ244MTR pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique 74LVQ244MTR	STMicroelectronics Fabricant	STMicroelectronics 74LVQ244MTR	

## Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>74LVQ32M</b> La description: 74LVQ32M ST SOP Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74LVQ4066TTR</b> La description: IC BILATERAL SWITCH QUAD 14TSSOP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74LVQ125MTR SOP3.9</b> La description: 74LVQ125MTR SOP3.9 STM SOP14-3.9 Fabricants: STM En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>74LVQ157MTR</b> La description: IC MUX QUAD 2-CHAN 16-SOIC Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74LVQ125SCX</b> La description: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74LVQ157M</b> La description: 74LVQ157M ST SOP Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>74LVQ125SC</b> La description: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74LVQ32SC</b> La description: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74LVQ32TTR</b> La description: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>74LVQ244M</b> La description: 74LVQ244M ST SOP-20 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74LVQ157TTR</b> La description: IC MUX QUAD 2-CHAN 16-TSSOP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74LVQ573M</b> La description: 74LVQ573M ST SO-7.2 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>74LVQ373SCX</b> La description: IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20QSOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74LVQ240SC</b> La description: 74LVQ240SC FAIRCHILD WSOP20 Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74LVQ573</b> La description: 74LVQ573 FAIRCHILD SOP20 Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>74LVQ125</b> La description: 74LVQ125 ST SOP3.9 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74LVQ32SCX</b> La description: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74LVQ157SC</b> La description: IC MULTIPLEX QUAD LV 2INP 16SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>74LVQ245QSC</b> La description: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20QSOIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74LVQ273QSCX</b> La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20QSOIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74LVQ374SC</b> La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>74LVQ125SCX SOP3.9</b> La description: 74LVQ125SCX SOP3.9 STM SOP14-3.9MM Fabricants: STM En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74LVQ138</b> La description: 74LVQ138 ST SOP3.9 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74LVQ08SCX</b> La description: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>74LVQ08M</b> La description: 74LVQ08M ST SOP Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74LVQ273QSC</b> La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20QSOIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74LVQ240M</b> La description: 74LVQ240M ST SOP-20 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 5200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>74LVQ4066DMTR</b> La description: 74LVQ4066DMTR ST SOP8 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74LVQ373TTR</b> La description: IC LATCH OCTAL D 3-STATE 20TSSOP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74LVQ4066MTR</b> La description: IC BILATERAL SWITCH QUAD 14-SOIC Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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