



## 74ACTQ16373SSCX

Fabricant Numéro d'article:	74ACTQ16373SSCX
Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	IC LATCH TRANSP 16BIT 48-SSOP
Feuilles de données:	74ACTQ16373SSCX.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

74ACTQ16373SSCX 100% Nouveaux originaux 500 en stock, Trouver 74ACTQ16373SSCX Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez 74ACTQ16373SSCX AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ 74ACTQ16373SSCX: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de 74ACTQ16373SSCX

Numéro d'article	74ACTQ16373SSCX	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Séries	74ACTQ	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	74ACTQ16373	Package / Boîte	48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
Emballage	Original-Reel®	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	48-SSOP	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	D-Type Transparent Latch 2 Channel 8:8 IC Tri-State 48-SSOP	Le type de sortie	Tri-State
Tension - Alimentation	4.5 V ~ 5.5 V	Circuit	8:8
Type de logique	D-Type Transparent Latch	Courant - Sortie Haut, Bas	24mA, 24mA
Circuits indépendants	2	Retard - propagation	5.3ns
Autres noms	74ACTQ16373SSCXDKR	Quantité en stock	500 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci) &gt; Logique - loquets</a>	La description	IC LATCH TRANSP 16BIT 48-SSOP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

### Mots-clés associés à 74ACTQ16373SSCX

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ACTQ16373SSCX	Partie 74ACTQ16373SSCX 74ACTQ16373SSCX technique	Prix 74ACTQ16373SSCX Action 74ACTQ16373SSCX	Distributeur 74ACTQ16373SSCX 74ACTQ16373SSCX Inventaire
74ACTQ16373SSCX Fournisseur	Commande en ligne 74ACTQ16373SSCX	74ACTQ16373SSCX Enquête	Image 74ACTQ16373SSCX
74ACTQ16373SSCX Image	74ACTQ16373SSCX pdf	Fiche technique 74ACTQ16373SSCX	Fiche technique 74ACTQ16373SSCX
74ACTQ16373SSCX pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique 74ACTQ16373SSCX	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ACTQ16373SSCX
ON Semiconductor 74ACTQ16373SSCX	Aptina / ON Semiconductor 74ACTQ16373SSCX	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74ACTQ16373SSCX	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74ACTQ16373SSCX
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74ACTQ16373SSCX			

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>74ACTQ04</b> <b>La description:</b> DIE HEX INVERTER QUIET SERIES <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74ACTQ153SCX</b> <b>La description:</b> MULTIPLEXER DUAL 4INPUT 16SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74ACTQ244PC</b> <b>La description:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 20DIP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>74ACTQ245QSCX</b> <b>La description:</b> IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74ACTQ16244</b> <b>La description:</b> 74ACTQ16244 FSC SMD <b>Fabricants:</b> FSC <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74ACTQ244SCX</b> <b>La description:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>74ACTQ244SC</b> <b>La description:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74ACTQ16244SSCX</b> <b>La description:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 48SSOP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74ACTQ245SCX</b> <b>La description:</b> IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>74ACTQ16244SSCX SSOP48</b> <b>La description:</b> 74ACTQ16244SSCX SSOP48 FAIRCHILD SSOP48 <b>Fabricants:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74ACTQ16541SSC</b> <b>La description:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 48SSOP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74ACTQ16244SSC</b> <b>La description:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 48SSOP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>74ACTQ00SCX</b> <b>La description:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74ACTQ16646MTDX</b> <b>La description:</b> IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56TSSOP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74ACTQ16245MTD</b> <b>La description:</b> IC TXRX NON-INVERT 5.5V 48TSSOP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>74ACTQ244WM</b> <b>La description:</b> 74ACTQ244WM NS SOP <b>Fabricants:</b> NS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74ACTQ14SCX</b> <b>La description:</b> IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74ACTQ245P</b> <b>La description:</b> 74ACTQ245P FC DIP20 <b>Fabricants:</b> FC <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>74ACTQ240PC</b> <b>La description:</b> IC BUFFER INVERT 5.5V 20DIP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74ACTQ244</b> <b>La description:</b> IC DIE OCTAL BUS DRIVER <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74ACTQ16646SSC</b> <b>La description:</b> IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>74ACTQ08SCX</b> <b>La description:</b> IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74ACTQ244MSA</b> <b>La description:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SSOP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74ACTQ04SCX SOP3.9</b> <b>La description:</b> 74ACTQ04SCX SOP3.9 FAIRCHILD SOP14-3.9MM <b>Fabricants:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>74ACTQ244SCX SOP7.2</b> <b>La description:</b> 74ACTQ244SCX SOP7.2 FAIRCHILD SOP20-7.2MM <b>Fabricants:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74ACTQ08SC</b> <b>La description:</b> IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74ACTQ04SCX</b> <b>La description:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>74ACTQ02</b> <b>La description:</b> DIE GATE NOR QUAD 2-INP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74ACTQ245PC</b> <b>La description:</b> IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20DIP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74ACTQ16245</b> <b>La description:</b> 74ACTQ16245 NS SSOP48 <b>Fabricants:</b> NS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. 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