



74LCX257MTCX

Fabricant Numéro d'article:	74LCX257MTCX
Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	MULTIPLEXER QUAD 2IN IO 16TSSOP
Feuilles de données:	74LCX257MTCX.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

74LCX257MTCX 100% Nouveaux originaux 2100 en stock, Trouver 74LCX257MTCX Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez 74LCX257MTCX AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ 74LCX257MTCX: Info@IC-Components.com

Les spécifications de 74LCX257MTCX

Numéro d'article	74LCX257MTCX	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Séries	74LCX	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	74LCX257	Package / Boîte	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	16-TSSOP	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	Multiplexer 4 x 2:1 16-TSSOP	Type	Multiplexer
Tension - Alimentation	2 V ~ 3.6 V	Circuit	4 x 2:1
Tension d'alimentation Source	Single Supply	Courant - Sortie Haut, Bas	24mA, 24mA
Circuits indépendants	1	Autres noms	74LCX257MTCXTR
Quantité en stock	2100 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Logique - Signal commutateurs, multiplexeurs, déco
La description	MULTIPLEXER QUAD 2IN IO 16TSSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à 74LCX257MTCX

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LCX257MTCX	Partie 74LCX257MTCX 74LCX257MTCX technique	Prix 74LCX257MTCX Action 74LCX257MTCX	Distributeur 74LCX257MTCX 74LCX257MTCX Inventaire
74LCX257MTCX Fournisseur	Commande en ligne 74LCX257MTCX	74LCX257MTCX Enquête	Image 74LCX257MTCX
74LCX257MTCX Image	74LCX257MTCX pdf	Fiche technique 74LCX257MTCX	Fiche technique 74LCX257MTCX
74LCX257MTCX pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique 74LCX257MTCX	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LCX257MTCX
ON Semiconductor 74LCX257MTCX	Aptina / ON Semiconductor 74LCX257MTCX	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74LCX257MTCX	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74LCX257MTCX
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74LCX257MTCX			

Vous pouvez également être intéressé par:

 74LCX257M La description: MULTIPLEXER QUAD 2IN LV 16SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 74LCX245TTR La description: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20TSSOP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 74LCX257 La description: 74LCX257 FAIRCHILD TSSOP Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 74LCX32MTC La description: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 74LCX245MTC La description: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 74LCX257D La description: 74LCX257D ON SOP16 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 74LCX245MTCX La description: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 16300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 74LCX245WMX La description: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 74LCX245MT La description: 74LCX245MT FAI TSOP20 Fabricants: FAI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 74LCX245BQX La description: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20DQFN Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 74LCX257SJX La description: MULTIPLEXER QUAD 2IN LV 16SOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 74LCX257MTR La description: IC MUX QUAD 2-CHAN 3ST 16-SOIC Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 74LCX245MSA La description: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20SSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 74LCX245MTR La description: IC TRANSCVR NON-INVERT 3.6V 20SO Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 74LCX257MTC La description: MULTIPLEXER QUAD 2IN LV 16TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 74LCX32MTCX La description: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 74LCX32244GX La description: IC BUF NON-INVERT 3.6V 96FBGA Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 74LCX273FT La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOPB Fabricants: Toshiba Semiconductor and Storage En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 74LCX27MTCX TSSOP14 La description: 74LCX27MTCX TSSOP14 FAIRCHILD TSSOP14 Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 74LCX32245G La description: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 96FBGA Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 74LCX245WM La description: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20SOIC Fabricants: Toshiba Semiconductor and Storage En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 74LCX257TTR La description: IC MUX QUAD 2-CHAN 3ST 16-TSSOP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 74LCX32245GX La description: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 96FBGA Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 74LCX245 La description: 74LCX245 ON TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 74LCX244WMX La description: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 74LCX32FT La description: 74LCX32FT TOSHIBA TSSOP Fabricants: Toshiba Semiconductor and Storage En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 74LCX257SJ La description: MULTIPLEXER QUAD 2IN LV 16SOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 74LCX257MX La description: MULTIPLEXER QUAD 2IN LV 16SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 17500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 74LCX32FT(AJ) La description: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOPB Fabricants: Toshiba Semiconductor and Storage En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 74LCX32F La description: 74LCX32F TOS SOP-14 Fabricants: TOS En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ



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