

## 74LCX16500GX

モデル: **74LCX16500GX**  
 製品説明: TXRX 18BIT UNIV BUS LV 54FBGA  
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠  
 データベース:  74LCX16500GX.pdf

メーカー/ブランド: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
 配達場所: Hong Kong  
 輸送モード: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS







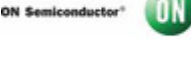









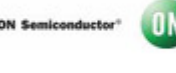









画像は参考用です。  
 製品の詳細については、仕様を参照してください。

 お問い合わせを送信 >

### 製品詳細

モデル	74LCX16500GX	メーカー	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
説明	TXRX 18BIT UNIV BUS LV 54FBGA	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	74LCX16500GX.pdf		
電源電圧 -	2 V ~ 3.6 V	サブライヤデバイスパッケージ	54-FBGA (5.5x8)
シリーズ	74LCX	パッケージング	Tape & Reel (TR)
パッケージ/ケース	54-LFBGA	運転温度	-40°C ~ 85°C
回路の数	18-Bit	装着タイプ	Surface Mount
水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)	論理タイプ	Universal Bus Transceiver
鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant	詳細な説明	Universal Bus Transceiver 18-Bit 54-FBGA (5.5x8)
電流 - 出力高、低	24mA, 24mA	ベース部品番号	74LCX16500

### 関連製品

 <p><b>74LCX16374MTDX</b>                  メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  説明: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP                  ダウンロードセンター:  74LCX16374MTDX.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74LCX16374MEA</b>                  メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  説明: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP                  ダウンロードセンター:  74LCX16374MEA.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>74LCX16501MEAX</b>                  メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  説明: TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56SSOP                  ダウンロードセンター:  74LCX16501MEAX.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74LCX16374MEAX</b>                  メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  説明: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP                  ダウンロードセンター:  74LCX16374MEAX.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>74LCX16500MEA</b>                  メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  説明: TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56SSOP                  ダウンロードセンター:  74LCX16500MEA.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74LCX16374TTR</b>                  メーカー: STMicroelectronics                  説明: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP                  ダウンロードセンター:  74LCX16374TTR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>74LCX16374MTD</b>                  メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  説明: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP                  ダウンロードセンター:  74LCX16374MTD.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74LCX16500MTD</b>                  メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  説明: TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP                  ダウンロードセンター:  74LCX16500MTD.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>74LCX16500MTDX</b>                  メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  説明: TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP                  ダウンロードセンター:  74LCX16500MTDX.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74LCX16500G</b>                  メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  説明: TXRX 18BIT UNIV BUS LV 54FBGA                  ダウンロードセンター:  74LCX16500G.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>74LCX16501MEA</b>                  メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  説明: TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56SSOP                  ダウンロードセンター:  74LCX16501MEA.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74LCX16500MEAX</b>                  メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  説明: TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56SSOP                  ダウンロードセンター:  74LCX16500MEAX.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

### 関連タグ

- |  |   |   |
|--|---|---|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LCX16500GX      | 74LCX16500GXディストリビューター                                  | 74LCX16500GXサブライヤー                                    |
| 74LCX16500GX価格   | 74LCX16500GX写真  | 74LCX16500GX画像  |
| 74LCX16500GXPDFデータシート                                  | 74LCX16500GXダウンロードデータシート                                | 74LCX16500GXデータシート                                    |
| 74LCX16500GXストック                                       | 74LCX16500GXを購入する                                       | AMI Semiconductor / ON Semiconductor74LCX16500GXを購入する |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LCX16500GX      | AMI Semiconductor / ON Semiconductorサブライヤー              | AMI Semiconductor / ON Semiconductorディストリビューター        |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LCX16500GX      | ON Semiconductor 74LCX16500GX                           | Aptina / ON Semiconductor 74LCX16500GX                |
| Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74LCX16500GX | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74LCX16500GX | Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74LCX16500GX   |