



## USB1T11ABQX

モデル:	<b>USB1T11ABQX</b>	メーカー/ブランド:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
製品説明:	IC TXRX USB 12MBPS 16MLP	配達場所:	Hong Kong
RoHのステータス:	鉛フリー/ RoHS準拠	輸送モード:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
データベース:	<a href="#">USB1T11ABQX.pdf</a>		

[お問い合わせを送信](#) >

### 製品詳細

モデル	USB1T11ABQX	メーカー	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
説明	IC TXRX USB 12MBPS 16MLP	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	<a href="#">USB1T11ABQX.pdf</a>		
電源電圧 -	3 V ~ 3.6 V	タイプ	Transceiver
サブライヤデバイスパッケージ	16-MLP (3x3)	シリーズ	-
プロトコル	USB 1.1	パッケージング	Tape & Reel (TR)
パッケージ/ケース	16-VFQFN Exposed Pad	運転温度	-40°C ~ 85°C
ドライバ/レシーバ数	1/1	装着タイプ	Surface Mount
水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)	鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant
二重	Half	詳細な説明	1/1 Transceiver Half USB 1.1 16-MLP (3x3)
データレート	12Mbps	ベース部品番号	USB1T11A

### 関連製品

<p><b>USB1T1104MHX</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC TXRX USB 12MBPS 16MHBC ダウンロードセンター: <a href="#">USB1T1104MHX.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>USB1T1103MPX</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC TXRX USB VOLT REG 2.5MM 14MLP ダウンロードセンター: <a href="#">USB1T1103MPX.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>USB1T11AMTC</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC TXRX USB 12MBPS 14TSSOP ダウンロードセンター: <a href="#">USB1T11AMTC.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>USB1T11AM</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC TXRX SERIAL BUS UNIV 14SOIC ダウンロードセンター: <a href="#">USB1T11AM.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>USB1T11AMX</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC TXRX SERIAL BUS UNIV 14SOIC ダウンロードセンター: <a href="#">USB1T11AMX.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>USB1T20MTCX</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC TXRX USB 12MBPS 14TSSOP ダウンロードセンター: <a href="#">USB1T20MTCX.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>USB1T1105AMHX</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC TXRX USB 12MBPS 16MHBC ダウンロードセンター: <a href="#">USB1T1105AMHX.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>USB1T11AMTCX</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC TXRX USB 12MBPS 14TSSOP ダウンロードセンター: <a href="#">USB1T11AMTCX.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>USB1T1103MHX</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC TXRX USB VOLT REG 3MM 16MLP ダウンロードセンター: <a href="#">USB1T1103MHX.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>USB1T20MTC</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC TXRX USB 12MBPS 14TSSOP ダウンロードセンター: <a href="#">USB1T20MTC.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>USB1T1102MPX</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC TXRX USB 12MBPS 14MLP ダウンロードセンター: <a href="#">USB1T1102MPX.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>USB1T1102MHX</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC TXRX USB 12MBPS 16MHBC ダウンロードセンター: <a href="#">USB1T1102MHX.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

### 関連タグ

<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor USB1T11ABQX</a>	<a href="#">USB1T11ABQXディストリビューター</a>	<a href="#">USB1T11ABQXサプライヤー</a>
<a href="#">USB1T11ABQX価格</a>	<a href="#">USB1T11ABQX写真</a>	<a href="#">USB1T11ABQX画像</a>
<a href="#">USB1T11ABQXPDFデータシート</a>	<a href="#">USB1T11ABQXダウンロードデータシート</a>	<a href="#">USB1T11ABQXデータシート</a>
<a href="#">USB1T11ABQXストック</a>	<a href="#">USB1T11ABQXを購入する</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON SemiconductorUSB1T11ABQXを購入する</a>
<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor USB1T11ABQX</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductorサプライヤー</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductorディストリビューター</a>
<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor USB1T11ABQX</a>	<a href="#">ON Semiconductor USB1T11ABQX</a>	<a href="#">Aptina / ON Semiconductor USB1T11ABQX</a>
<a href="#">Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor USB1T11ABQX</a>	<a href="#">PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor USB1T11ABQX</a>	<a href="#">Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor USB1T11ABQX</a>