提供一个与传入请求关联的答复。

属性

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **名称** | **说明** |
| System_CAPS_pubproperty | [RequestMessage](https://msdn.microsoft.com/zh-cn/library/system.servicemodel.channels.requestcontext.requestmessage(v=vs.110).aspx) | 在派生类中重写时，获取包含请求的消息。 |

方法

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **名称** | **说明** |
| System_CAPS_pubmethod | [Abort()](https://msdn.microsoft.com/zh-cn/library/system.servicemodel.channels.requestcontext.abort(v=vs.110).aspx) | 在派生类中重写时，中止处理与上下文关联的请求。 |
| System_CAPS_pubmethod | [BeginReply(Message, AsyncCallback, Object)](https://msdn.microsoft.com/zh-cn/library/aa344858(v=vs.110).aspx) | 在派生类中重写时，开始进行异步操作，以答复与当前上下文关联的请求。 |
| System_CAPS_pubmethod | [BeginReply(Message, TimeSpan, AsyncCallback, Object)](https://msdn.microsoft.com/zh-cn/library/aa344857(v=vs.110).aspx) | 在派生类中重写时，开始进行异步操作，以在指定时间间隔内答复与当前上下文关联的请求。 |
| System_CAPS_pubmethod | [Close()](https://msdn.microsoft.com/zh-cn/library/aa344859(v=vs.110).aspx) | 在派生类中重写时，关闭正答复与当前上下文关联的请求上下文的操作。 |
| System_CAPS_pubmethod | [Close(TimeSpan)](https://msdn.microsoft.com/zh-cn/library/aa344860(v=vs.110).aspx) | 在派生类中重写时，关闭在指定时间间隔内正答复与当前上下文关联的请求上下文的操作。 |
| System_CAPS_protmethod | [Dispose(Boolean)](https://msdn.microsoft.com/zh-cn/library/system.servicemodel.channels.requestcontext.dispose(v=vs.110).aspx) | 释放与上下文关联的资源。 |
| System_CAPS_pubmethod | [EndReply(IAsyncResult)](https://msdn.microsoft.com/zh-cn/library/system.servicemodel.channels.requestcontext.endreply(v=vs.110).aspx) | 在派生类中重写时，完成一个答复请求消息的异步操作。 |
| System_CAPS_pubmethod | [Equals(Object)](https://msdn.microsoft.com/zh-cn/library/bsc2ak47(v=vs.110).aspx) | 确定指定的对象是否等于当前对象。（继承自 [Object](https://msdn.microsoft.com/zh-cn/library/system.object(v=vs.110).aspx)。） |
| System_CAPS_protmethod | [Finalize()](https://msdn.microsoft.com/zh-cn/library/system.object.finalize(v=vs.110).aspx) | 在垃圾回收将某一对象回收前允许该对象尝试释放资源并执行其他清理操作。（继承自 [Object](https://msdn.microsoft.com/zh-cn/library/system.object(v=vs.110).aspx)。） |
| System_CAPS_pubmethod | [GetHashCode()](https://msdn.microsoft.com/zh-cn/library/system.object.gethashcode(v=vs.110).aspx) | 作为默认哈希函数。（继承自 [Object](https://msdn.microsoft.com/zh-cn/library/system.object(v=vs.110).aspx)。） |
| System_CAPS_pubmethod | [GetType()](https://msdn.microsoft.com/zh-cn/library/system.object.gettype(v=vs.110).aspx) | 获取当前实例的 [Type](https://msdn.microsoft.com/zh-cn/library/system.type(v=vs.110).aspx)。（继承自 [Object](https://msdn.microsoft.com/zh-cn/library/system.object(v=vs.110).aspx)。） |
| System_CAPS_protmethod | [MemberwiseClone()](https://msdn.microsoft.com/zh-cn/library/system.object.memberwiseclone(v=vs.110).aspx) | 创建当前 [Object](https://msdn.microsoft.com/zh-cn/library/system.object(v=vs.110).aspx) 的浅表副本。（继承自 [Object](https://msdn.microsoft.com/zh-cn/library/system.object(v=vs.110).aspx)。） |
| System_CAPS_pubmethod | [Reply(Message)](https://msdn.microsoft.com/zh-cn/library/aa344864(v=vs.110).aspx) | 在派生类中重写时，答复请求消息。 |
| System_CAPS_pubmethod | [Reply(Message, TimeSpan)](https://msdn.microsoft.com/zh-cn/library/aa344863(v=vs.110).aspx) | 在派生类中重写时，在指定时间间隔内答复请求消息。 |
| System_CAPS_pubmethod | [ToString()](https://msdn.microsoft.com/zh-cn/library/system.object.tostring(v=vs.110).aspx) | 返回表示当前对象的字符串。（继承自 [Object](https://msdn.microsoft.com/zh-cn/library/system.object(v=vs.110).aspx)。） |