

Eigen::TensorEvaluator
< const TensorConvolutionOp
< Indices, InputArgType, KernelArg
Type >, Device >::costPerCoeff

```
graph LR; A["Eigen::TensorEvaluator<br/>< const TensorConvolutionOp<br/>< Indices, InputArgType, KernelArgType >, Device >::costPerCoeff"] --> B["Eigen::TensorOpCost<br/>::AddCost"]; A --> C["Eigen::TensorOpCost<br/>::DivCost"]; A --> D["Eigen::TensorOpCost<br/>::MulCost"];
```

Eigen::TensorOpCost
::AddCost

Eigen::TensorOpCost
::DivCost

Eigen::TensorOpCost
::MulCost