

## 8045サイズ水晶振動子(ガラス封じ) / NDK型名: NX8045GB

### ■ 特長

(民生機器向け)

映像・音響・OA機器等、民生用途の基準クロック源に最適です

- 低周波数(4MHz)から対応可能です
- 優れた耐熱性・耐衝撃性等の対環境特性を持っています

### ■ 標準仕様

	NX8045GB
公称周波数(MHz)	4 to 40
パッケージサイズ (L×W×H:mm)	8.0×4.5×1.8
オーバートーン次数	Fundamental
周波数許容偏差(25±3°C)	±20×10 <sup>-6</sup>
周波数温度特性 (25°Cの値に対して)	±30×10 <sup>-6</sup>
動作温度範囲(°C) *1	-10 to +70
保存温度範囲(°C)	-40 to +85
等価直列抵抗	Max. 300 Ω ( 4 to 5MHz) Max. 250 Ω ( 5 to 8MHz) Max. 200 Ω ( 8 to 9.5MHz) Max. 120 Ω (9.5 to 10MHz) Max. 100 Ω ( 10 to 12MHz) Max. 80 Ω ( 12 to 13MHz) Max. 50 Ω ( 13 to 40MHz)
励振レベル	50 μW(Max. 500 μW)
負荷容量(pF)	8

\*1. 指定された許容値の範囲内で水晶振動子が動作する温度範囲です。

### ■ 外形寸法

#### <NX8045GB>

