

# MX31135NQC

## 製品詳細



### 主な特長

車載用基板対ケーブル高密度コネクタ、135 極 (信号用: 108, パワー用: 27)、ピンコネクタ

品目	MX31135NQC
Status	お問合せ下さい
極数	135 極 (信号用: 108, パワー用: 27)
コンタクトピッチ (mm)	2.2 mm, 3.2 mm
定格電流 (A)	2.2 A (信号用) / 5.7 A (パワー用)
防水/非防水	非防水
用途	各種車載ECU (エンジン、トランスミッション等)用
コネクタタイプ	ピンコネクタ
コネクタ形状	ライトアングル
コンタクトタイプ	ピン
結線方法	-
適用電線サイズ (AWG)	
基板実装方法	はんだ付け (スルーホール)
電線側結線方法	
適用基板厚 (mm)	1.6 mm
インシュレータ材料	ガラス入りSPS
インシュレータ色	グレー

コンタクト材料	黄銅
コンタクト接触部仕上	ニッケル上部分金めっき / 錫めっき
コンタクト結線部仕上	-
コンタクト基板実装部仕上	ニッケル上部分錫めっき / 錫めっき
適用電線導体断面積 (mm <sup>2</sup> )	
適用電線被覆外径 (mm)	
RoHS compliant	10 substances (2011/65/EU, (EU)2015/863)
REACH compliant	235 substances (14/06/2023)
特記事項	

ご注文に際してのお願い

本Webサイトに掲載の仕様は、参考値です。製品及び仕様は、改良のため予告なく変更になる場合があります。本製品のご使用のご検討及びご注文に際しては、予め弊社販売窓口までお問い合わせのうえ、「納入仕様書」の取り交わしをお願いします。

お客様指定及び産業分野固有の品質保証プログラムの有る場合や、用途・使用方法・仕様等の詳細についても、必ず事前に弊社販売窓口までご相談下さるようお願い申し上げます。

お客様におかれましては、保護回路や冗長回路等を設けて機器の安全を図られると共に、弊社製品の適合性について十分なご確認をお願いします。

■御注意

電気用品安全法の適合品をお求めの場合は、電気用品安全法で定める基準を満たした認証品をお選びください。認証品については、弊社販売窓口までお問い合わせ下さい。