

MX31104NFA

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、104 極 (信号用: 84, パワー用: 20)、ピンコネクタ

品目	MX31104NFA
Status	現行品
極数	104 極 (信号用: 84, パワー用: 20)
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	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	錫めっき
適用電線導体断面積 (mm ²)	
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。