

製品区分		品番	RoHS指令 対応可	備考
センサ	ピエゾ抵抗型3軸加速度センサ	HAAM	○	
	フォースセンサ	HFD-500	○	
	半導体式圧力センサ	HPD	○	
	湿度センサ	HIS	○	
	湿度モジュール	HSU	○	
	結露センサ	HDP	○	
電子回路機能モジュール	電子回路機能モジュール		○	カスタム品対応となりますので、詳細はお問い合わせください
	DC-DCコンバータ	HDC	○	
高周波用部品	TCXO	R5032	○	一部対応できない製品があります。詳細はお問い合わせください。
		R3225	○	
	薄膜用IC基板		○	
	減衰器	SAT, NSATA	○	
		PAT	○	
	終端器	DLS,NDLS,DLG,NDLG	○	
DL		○		
圧電部品	圧電スピーカ	HAP-BME-20-13N01	○	
		HAS-RP2-12-40-T1	○	
		HAS-RP2-14-41-11	○	
		HAS-RP2-18-35-11	○	
	圧電レシーバ	HAT-XW-15C-01	○	
チップ固定抵抗器	チップ抵抗器	CR	○	
	チップ低抵抗器	LCR	○	
	チップ超低抵抗器	ECR	○	
	チップ超高抵抗器	UCR	○	
	チップヒューズ抵抗器	FCR	○	
	チップネットワーク抵抗器	NCR	○	
	耐硫化形チップ抵抗器	CRS	○	
	チップ金属板抵抗器(電流検出用)	LPZ	○	
リード形固定抵抗器	小形簡易絶縁形酸化金属皮膜固定抵抗器	MOS	○	
		MOF	○	
		MSF	○	
	不燃性簡易絶縁形ヒューズ抵抗器	FMR	○	
	高安定性簡易絶縁形金属皮膜固定抵抗器	RTL	○	
	超精密絶縁形金属皮膜固定抵抗器	RTH	○	
	小形簡易絶縁形金属皮膜固定抵抗器	RNM	○	
	簡易絶縁形メタルグレーズ固定抵抗器	HMGL	○	
	高電圧メタルグレーズ固定抵抗器	HVL	○	
	小形簡易絶縁形炭素皮膜固定抵抗器	NAT	○	

ご注意

- 上記一覧表は、新規でご購入される場合に適用するものです。従いまして、現時点でお取引がある場合や過去にご購入された弊社製品がRoHS指令に対応しているかどうかは、個別にお問い合わせ願います。
- 上記以外の品番は、個別にお問い合わせ願います。
- 上記製品には、RoHS指令の除外項目(電子部品のガラスに含まれる鉛、高融点はんだに含まれる鉛(鉛含有率が85%以上を超える錫/鉛ハンダ合金)、電子セラミックに含まれる鉛(ピエゾエレクトロニックデバイス)等)に指定された範囲内で一部構成物質に鉛を含有している製品があります。
- この製品一覧は、改良等により予告なく変更する場合があります。



製品区分	品番	RoHS指令 対応可	備考	
可変抵抗器・半固定可変抵抗器	2mmチップ半固定可変抵抗器	VG025CHXT	○	
	チップ型サーメット皮膜セラミック半固定可変抵抗器	VG033CPXT	○	
		VG035CHXT	○	
		VG047TL1	○	
		VG067MLB1	○	
	小型サーメット皮膜セラミック半固定可変抵抗器 小型特殊炭素系皮膜セラミック半固定可変抵抗器	VG0601DT1	○	
		VZ066H1/VG066H1	○	
		VZ066L1/VG066L1	○	
		VZ066L3/VG066L3	○	
		VZ067TH1/VG067TH1	○	
		VZ067TL1/VG067TL1	○	
		NVZ6THT/NVG6THT	○	
		NVZ6TLT/NVG6TLT	○	
		NVZ6TLTA/NVG6TLTA	○	
		VZ084TL1/VG084TL1	○	
		VZ084SL1/VG084SL1	○	
		VZ084TL3/VG084TL3	○	
		VZ084SL3/VG084SL3	○	
		VZ084TH1/VG084TH1	○	
		VZ084SH1/VG084SH1	○	
		VZ086TL1/VG086TL1	○	
		VZ086SL1/VG086SL1	○	
	VZ087H1/VG087H1	○		
	VZ087L1/VG087L1	○		
	産業機器用サーメット可変抵抗器	PK50	○	
	タクティールスイッチ	タクティールスイッチ6mm×6mm立形単品	KSM063**Pb(F)	○
		タクティールスイッチ6mm×6mm立形テーピング	KSH063**	×
KSHS63**			○	
タクティールスイッチ6mm×6mm伏形単品		KSM061**	○	
		KSM062**Pb(F)	○	
タクティールスイッチ6mm×5.3mm伏形テーピング		KSH061**	×	代替品:KSHG61**
		KSHG61**	○	
タクティールスイッチ6mm×6mm表面実装タイプ		KSS6N12*TJ	○	
タクティールスイッチ6mm×3.5mm伏形単品	KSM031**	○		
タクティールスイッチ6mm×3.5mm伏形テーピング	KSM031**T	○		
銀/銅ペーストスルーホール基板		○		

ご注意

1. 上記一覧表は、新規でご購入される場合に適用するものです。従いまして、現時点でお取引がある場合や過去にご購入された弊社製品がRoHS指令に対応しているかどうかは、個別にお問い合わせ願います。
2. 上記以外の品番は、個別にお問い合わせ願います。
3. 上記製品には、RoHS指令の除外項目(電子部品のガラスに含まれる鉛、高融点はんだに含まれる鉛(鉛含有率が85%以上を超える錫/鉛ハンダ合金)、電子セラミックに含まれる鉛(ピエゾエレクトロニックデバイス)等)に指定された範囲内で一部構成物質に鉛を含有している製品があります。
4. この製品一覧は、改良等により予告なく変更する場合があります。

取扱製品

製品区分		品番	RoHS指令 対応可	備考
サーミスタ	GRCサーミスタ	NGR	○	
	DHTサーミスタ	NDH	○	
	チップサーミスタ	NRC	○	
	角形チップサーミスタ	NSM,NSH	○	
	ディスクサーミスタ	NRD	○	
	パワーサーミスタ	S,N	○	
サーミスタセンサ	ルームエアコン		○	カスタム品対応
	高温検知用		○	カスタム品対応
	冷蔵庫		○	カスタム品対応
	給湯器		○	カスタム品対応
	電子レンジ		○	カスタム品対応
	衣類乾燥機		○	カスタム品対応
	温水便座		○	カスタム品対応
	表面温度検知		○	カスタム品対応
	水位、液位検出		○	カスタム品対応

ご注意

1. 上記一覧表は、新規でご購入される場合に適用するものです。従いまして、現時点でお取引がある場合や過去にご購入された弊社製品がRoHS指令に対応しているかどうかは、個別にお問い合わせ願います。
2. 上記以外の品番は、個別にお問い合わせ願います。
3. 上記製品には、RoHS指令の除外項目（電子部品のガラスに含まれる鉛、高融点はんだに含まれる鉛(鉛含有率が85%以上を超える錫/鉛ハンダ合金)、電子セラミックに含まれる鉛(ピエゾエレクトロニックデバイス等)に指定された範囲内で一部構成物質に鉛を含有している製品があります。
4. この製品一覧は、改良等により予告なく変更する場合があります。