

商品	シリーズ	品番構成	日本 (山口)	マレーシア
アルミニウム電解コンデンサ 表面実装形	TCU-V(高温リフロー対応)	EEETC-----U-	○	
	TC-V(高温リフロー対応)	EEETC----- EEETC-----X-	○	
	TQ-V(高温リフロー対応)	EEETQ-----	○	
	TP-V(高温リフロー対応)	EEETP-----A-	○	
	TP-V 中形(高温リフロー対応)	EEETP-----M- EEETP-----V-	○	
	TK-V	EEETK----- EEETK-----U-	○	○
	TK-V 中形(高温リフロー対応)	EEETK-----A-	○	
	TG-V	EEETG----- EEVTG-----	○ ○	○
	FKS-V(高温リフロー対応)	EEEFK-----SP EEEFK-----SR EEEFK-----SV	○	○
	FKS-V 中形(高温リフロー対応)	EEEFK-----SM EEEFK-----SQ EEEFK-----SV	○	
	FT-V(高温リフロー対応)	EEEFT-----	○	○
	FP-V(高温リフロー対応)	EEEFP-----	○	○
	FK-V	EEEFK----- EEEFK-----G- EEEFK-----U- EEEFK-----X- EEVFK-----	○ ○ ○	○
	FK-V(高温リフロー対応)	EEEFK-----AP EEEFK-----AR EEEFK-----AV	○	○
	FK-V 中形(高温リフロー対応)	EEEFK-----AM EEEFK-----AQ EEEFK-----AV	○	○
	FC-V	EEEFC-----	○	○
	FC-V(高温リフロー対応)	EEEFC-----A-	○	○
	HA-V	EEEHA----- EEEHA-----U- EEEHA-----W- EEEHA-----X-	○	○
	HA-V(高温リフロー対応)	EEEHA-----A-	○	○
	HB-V	EEEHB----- EEEHB-----S- EEEHP-----	○	○
	HB-V(高温リフロー対応)	EEEHB-----A-	○	○
	HC-V	EEEHC-----	○	○
	HD-V(高温リフロー対応)	EEEHD----- EEEHD-----AP EEEHD-----AR EEEHD-----AV	○	○
	HD-V 中形(高温リフロー対応)	EEEHD-----AM EEEHD-----AQ EEEHD-----AV	○	
	EB-V	EEVEB-----	○	
	S-V	EEE--A---- EEE--A---N- EEE--A---S- EEE--A---U- EEE--A---W- EEE--A---X- EEENZ-----R	○	○
	S-V(高温リフロー対応)	EEE--A----A- EEE--A----A-	○	○

この内容は、2019年7月現在のものです。

記載内容について予告なく変更する場合があります。ご購入及びご使用前に当社の技術仕様書などをお求め願い、それらに基づいて購入及び使用していただきますようお願いいたします。