

## ARINC825 (CAN)

製品名	機能	特長	動作温度
HI-3000H	トランシーバ	1 Mbps SPLITピン	-55 C to +200 C
HI-3001H	トランシーバ	1 Mbps VIOピン	-55 C to +200 C
HI-3110	コントローラ	1 Mbps SPLITピン	
HI-3111	コントローラ	1 Mbps	
HI-3112	コントローラ	1 Mbps トランシーバ内蔵 CLKOUTピン	
HI-3113	コントローラ	1 Mbps SPLITピンとCLKOUT	
HI-3200	プロトコルブリッジ	ARINC428x8レシーブとARINC825	
HI-3000	トランシーバ	1 Mbps SPLITピン	
HI-3001	トランシーバ	1 Mbps VIOピン	
HI-3002	トランシーバ	1 Mbps SPLITピン+VIOピン	

## ARINC717

製品名	機能	特長	パッケージ
HI-3717	プロトコルIC	ARINC717と573 Harvard Bi-Phase (HPB) and Bi-Polar Return-to-Zero (BPRZ)	QFP-32ピン QFN-32ピン
HI-3718	トランシーバ	ARINC717と573 Harvard Bi-Phase (HPB) and Bi-Polar Return-to-Zero (BPRZ)	QFP-32ピン QFN-32ピン

## RS232/422

製品名	機能	特長	動作温度
HI-4583H	トランシーバ	Half-Duplex Controlled slew rate	-55 C to +200 C
HI-4584H	トランシーバ	Full-Duplex Controlled slew rate	-55 C to +200 C
HI-4855H	トランシーバ	Full-Duplex Controlled slew rate	-55 C to +200 C
HI-4850	トランシーバ	低速用途向け	

## ディスクリットtoデジタル

製品名	特長	CH数	I/F	機能
HI-8425	可変スレッシュホールド/ 出カドライバ	8	パラレル	Ope/GND、V/Oepn
HI-8430		8	パラレル	Ope/GND、V/Oepn
HI-8426		8	パラレル	Ope/GND、V/Oepn
HI-8431		8	パラレル	Ope/GND、V/Oepn
HI-8429	可変スレッシュホールド /SPI	8	シリアル	
HI-8435		32(4x8)	シリアル	
HI-8436		32(4x8)	シリアル	
HI-8437		32(4x8)	シリアル	
HI-8470	ARINC429	16	ARINC429	Ope/GND、V/Oepn
HI-8428	固定スレッシュホールド	8	シリアル	V/Oepn
HI-8420		6	パラレル	Ope/GND
HI-8423		8	パラレル	Ope/GND
HI-8421		8	パラレル	V/Oepn
HI-8424		8	パラレル	V/Oepn
HI-8422		16	パラレル	Ope/GND、V/Oepn

## アナログスイッチ

製品名	特長	CH数	動作温度	パッケージ
HI-8200H	±12Vスイッチレンジ	4CH	-55 C to +200 C	TSOP-20ピン
HI-8190H	ESD 4KV	4CH	-55 C to +200 C	TSOP-20ピン
HI-8200	±12Vスイッチレンジ	4CH		TSSOP-20ピン
HI-8195	SPST	4CH		SOIC-16ピン
HI-8190	SPST	4CH		SOIC-16ピン