

平成20年度 設定登録番号順設定登録一覧

登録番号	登録年月日	名称	説明	構造分類コード	術分類コード	機能分類コード	社名
9122	2008/4/2	LA8123TT	AGCアンプIC	バイポーラ	その他	リニア	三洋半導体株式会社
9123	2008/4/2	LC46253C	DPP用サーマルヘッドドライバIC	MOS	CMOS	ロジック	三洋半導体株式会社
9124	2008/4/2	LC79652	FAX用サーマルヘッドドライバIC	MOS	CMOS	ロジック	三洋半導体株式会社
9125	2008/4/2	LV2282VA	FMステレオ送信用LSI	Bi-MOS	その他	リニア	三洋半導体株式会社
9126	2008/4/2	LV25400W	カー用DSPチューナ FE IC	Bi-MOS	その他	その他	三洋半導体株式会社
9127	2008/4/2	LV3311PM	カー用電子ポリウムIC	Bi-MOS	その他	その他	三洋半導体株式会社
9128	2008/4/2	LV8056LP	DSC用4. 5chレンズドライバ	Bi-MOS	その他	その他	三洋半導体株式会社
9129	2008/4/2	LV8800GP	3相センサレスファンモータドライバ	Bi-MOS	その他	その他	三洋半導体株式会社
9130	2008/4/11	NJG1646	3P4Tアンテナスイッチ	その他	その他	その他	新日本無線株式会社
9131	2008/4/11	NJG1634	SP6Tスイッチ	その他	その他	その他	新日本無線株式会社
9132	2008/4/11	NJG1635	1ビット切替SPDTスイッチ	その他	その他	その他	新日本無線株式会社
9133	2008/4/11	NJG1647	昇圧回路内蔵1ビット切替SPDTスイッチ	その他	その他	その他	新日本無線株式会社
9134	2008/4/11	NJG1653	SP9Tアンテナスイッチ	その他	その他	その他	新日本無線株式会社
9135	2008/4/11	NJG1627	DP7Tアンテナスイッチ	その他	その他	その他	新日本無線株式会社
9136	2008/4/11	NJG1638	DP4Tスイッチ	その他	その他	その他	新日本無線株式会社
9137	2008/4/11	NJG1650	DP3Tスイッチ	その他	その他	その他	新日本無線株式会社
9138	2008/4/11	NJG1649	SPDTスイッチ	その他	その他	その他	新日本無線株式会社
9139	2008/4/11	NJG1643	3P4Tアンテナスイッチ	その他	その他	その他	新日本無線株式会社
9140	2008/4/11	NJG1648	DPDTスイッチ	その他	その他	その他	新日本無線株式会社
9141	2008/5/30	LR359A1	CMOS 1チップマイコン(ARM9とARM7の2つのCPUとTeakDSPコアを搭載)	MOS	CMOS	マイクロコンピュータ	シャープ株式会社
9142	2008/7/24	LA42102	TV用10W×2chパワーアンプIC	バイポーラ	その他	リニア	三洋半導体株式会社
9143	2008/7/24	LA42105	TV用5W×1chパワーアンプIC	バイポーラ	その他	リニア	三洋半導体株式会社
9144	2008/7/24	LA42205	TV用5W×2chパワーアンプIC	バイポーラ	その他	リニア	三洋半導体株式会社

登録番号	登録年月日	名称	説明	構造分類コード	術分類コード	機能分類コード	社名
9145	2008/7/24	LA42210	TV用10W×2chパワーアンプIC	バイポーラ	その他	リニア	三洋半導体株式会社
9146	2008/7/28	AK2130M	TCXO用LSI	MOS	CMOS	リニア	旭化成エレクトロニクス株式会社
9147	2008/7/28	AK2183M	TCXO用LSI	MOS	CMOS	リニア	旭化成エレクトロニクス株式会社
9148	2008/10/3	LC75832E/W	Static駆動、1/2デューティ駆動汎用LCDドライバ	MOS	CMOS	ロジック	三洋半導体株式会社
9149	2008/10/3	LV25210PM	カー用AM/FM2チューナー1チップIC	Bi-MOS	CMOS	その他	三洋半導体株式会社
9150	2008/10/3	LV4920H	TV用15W×2パワーアンプIC	Bi-MOS	その他	リニア	三洋半導体株式会社
9151	2008/10/3	LV8062TT	単相ファンモータドライバIC	Bi-MOS	その他	リニア	三洋半導体株式会社
9152	2009/1/16	C1019	TCXO用LSI	MOS	CMOS	リニア	旭化成エレクトロニクス株式会社